

RAPORT

o stanie dostosowania obiektów Politechniki Warszawskiej dla osób niepełnosprawnych

Warszawa, dnia 04.02.2013 r.

SPIS TREŚCI

Lp.	Wydział / Jednostka Organizacyjna	Str.
1.	Wydział Fizyki - Gmach Fizyki, ul. Koszykowa 75	5
2.	Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych - Gmach Matematyki, ul. Koszykowa 75	8
3.	Wydział Architektury - Gmach Architektury, ul. Koszykowa 55	9
4.	Wydział Transportu - Gmach Nowej Kreślarni, ul. Koszykowa 75	12
5.	Wydział Chemiczny - Gmach Chemii, ul. Noakowskiego 3	15
6.	Wydział Chemiczny - Gmach Technologii Chemicznej, ul. Koszykowa 75	17
7.	Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej - Gmach Inżynierii Chemicznej, ul. Waryńskiego 1	19
8.	Wydział Inżynierii Lądowej - Gmach Inżynierii Lądowej, ul. Armii Ludowej 16	21
9.	Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych - Gmach Elektroniki, ul. Nowowiejska 15/19	23
10.	Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych - Gmach Elektrotechniki klatka A, ul. Koszykowa 75	24
11.	Wydział Elektryczny - Budynek „Pod Kominem”, ul. Nowowiejska 20	26
12.	Wydział Elektryczny - Gmach Starej Kotłowni, ul. Nowowiejska 20	27
13.	Wydział Elektryczny - Gmach Mechaniki, ul. Koszykowa 75	28
14.	Wydział Elektryczny - Gmach Elektrotechniki klatka B, ul. Koszykowa 75	30
15.	Wydział Elektryczny - Gmach Elektrotechniki klatka C, ul. Koszykowa 75	31
16.	Wydział Inżynierii Środowiska - Gmach Inżynierii Środowiska, ul. Nowowiejska 20	32
17.	Wydział Inżynierii Materiałowej - Gmach Inżynierii Materiałowej, ul. Wołoska 141	33
18.	Wydział Inżynierii Materiałowej – Budynek przy ul. Janka Bytnara "Rudego" 25	34
19.	Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych - Gmach Samochodów i Ciągników, ul. Narbutta 84	35

20.	Wydział Mechatroniki - Gmach Mechatroniki, ul. św. Andrzeja Boboli 8	36
21.	Wydział Inżynierii Produkcji - Gmach Nowej Technologii, ul Narbutta 85	38
22.	Wydział Inżynierii Produkcji - Gmach Starej Technologii, ul Narbutta 86	40
23.	Wydział Inżynierii Produkcji - Gmach Poligrafii, ul. Konwiktorska 2	41
24.	Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa - Gmach Instytutu Techniki Ciepłej, ul. Nowowiejska 21/25	42
25.	Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa - Gmach Nowy Lotniczy, al. Niepodległości 222	44
26.	Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa - Gmach Lotniczy, al. Niepodległości 222	46
27.	Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa - Gmach Aerodynamiki, ul. Nowowiejska 24	48
28.	Wydział Geodezji i Kartografii - Obserwatorium Astronomiczno – Geodezyjne w Józefosławiu	50
29.	Gmach Główny, Pl. Politechniki 1	52
30.	Gmach „Pałacyk”, ul. Koszykowa 80	55
31.	Budynek Sportowy, ul. Waryńskiego 12a	57
32.	Stadion Sportowy „Syrenka”, ul. Batorego 12	58
33.	Budynek Stołówki Centralnej PW, ul. Filtrowa 2	59
34.	Budynek Oficyny Wydawniczej, ul. Polna 50	61
35.	Budynek mieszkalny przy ulicy Nowowiejskiej 22 – siedziba Administracji Budynków Mieszkalnych	63
36.	Dom Studencki "Sezam", ul. Górnośląska 14	65
37.	Dom Studencki "Riviera", ul. Waryńskiego 12	67
38.	Dom Studencki "Mikrus", ul. Waryńskiego 10	69
39.	Dom Studencki "Babilon", ul. Kopińska 12/16	71
40.	Dom Studencki "Tatrzańska", ul. Tatrzańska 7a	73
41.	Dom Studencki „Ustronie”, ul. Księcia Janusza 39	75
42.	Dom Studencki "Żaczek", ul. Wołoska 141A	77

43.	Dom Studencki "Akademik" - ul. Akademicka 5	79
44.	Dom Studencki "Tulipan", ul. Uniwersytecka 5	81
45.	Dom Studencki "Pineska", ul. Uniwersytecka 5	83
46.	Dom Studencki "Muszelka", ul. Grójecka 39	85
47.	Dom Studencki "Bratniak", ul. Grójecka 39	87
48.	Szkoła Biznesu, ul. Koszykowa 79	89
49.	Budynek Administracji Centralnej – Gmach Biurowy, ul. Noakowskiego 18/20	91
50.	Ośrodek Wypoczynkowy w Wildze	94
51.	Ośrodek Wypoczynkowy w Grybowie	95
52.	Ośrodek Wypoczynkowy w Sarbinowie	96
	SZKOŁA NAUK TECHNICZNYCH I SPOŁECZNYCH W PŁOCKU	
53.	Gmach Mechaniki, ul. Jachowicza 2/4	97
54.	Centralne Laboratorium Instytutu Inżynierii Mechanicznej, ul. Jachowicza 2/4	99
55.	Centralne Laboratorium Instytutu Budownictwa, ul. Jachowicza 20	101
56.	Dom Studenta, ul. Jachowicza 2/4	102
57.	Gmach Główny, ul. Łukasiewicza 17	104
58.	Hala Sportowa, ul. 7 Czerwca 1991 r. Nr 3	106
59.	Dom Studenta „Wcześniak”, ul. Dobrzyńska 5	107

RAPORT
o stanie dostosowania obiektów Politechniki Warszawskiej dla osób niepełnosprawnych

sporządzony w okresie od 05.11.2012 r. do 22.01.2013 r. zgodnie z Listą kontrolną oceny dostosowania obiektów Politechniki Warszawskiej dla osób niepełnosprawnych zawartej w załączniku nr 2 do Decyzji Rektora PW 146/2008 z dnia 29.10.2008 r., na podstawie szczegółowych raportów sporządzonych przez pracowników Inspektoratu BHP oraz w oparciu o przesłany raport od pracownika służby bhp w Płocku.

Wydział Fizyki - Gmach Fizyki, ul. Koszykowa 75

Element oceny	Osoby z dysfunkcją narządu ruchu - niechodzące	Osoby z dysfunkcją narządu ruchu - chodzące	Osoby z dysfunkcją narządu wzroku	Działania dostosowawcze, które wydział zamierza podjąć
Opis budynku: budynek 5 kondygnacyjny.				
Budynek wpisany do rejestru zabytków.				
1. Ogrodzenia	Brama i furka w ogrodzeniu Terenu Głównego nie stanowi bariery dla osób niepełnosprawnych w dostaniu się na teren Główny Politechniki Warszawskiej.			
2. Miejsca postojowe dla samochodów osobowych, z których korzystają wyłącznie osoby niepełnosprawne.	Brak wydzielonych miejsc parkingowych wokół budynku, najbliższe oznakowane miejsce parkingowe znajduje się przy bramie II Gmachu Głównego.			
3. Dojścia, wejścia i dojazdy	Osoby niepełnosprawne nie będą miały problemu z dostaniem się do budynku Gmachu Fizyki.			
4. Schody zewnętrzne	Nie dotyczy			
5. Schody wewnętrzne	Osoba z dysfunkcją narządu ruchu - niechodząca nie ma możliwości przemieszczenia się na 3 piętro, gdzie znajdują się jedna sala wykładowa.	Osoba z dysfunkcją narządu ruchu chodząca napotka na następujące trudności: <ul style="list-style-type: none"> ▪ brak balustrad lub poręczy przyściennych umożliwiających lewo- i prawostronne ich użytkowanie, ▪ wysokość balustrady wynosi 90 cm, ▪ liczba stopni w jednym biegu schodów między parterem a I piętrzem wynosi 21. 	Osoba z dysfunkcją narządu wzroku napotka na następujące trudności: <ul style="list-style-type: none"> ▪ powierzchnie spoczników schodów nie są wykończone wyróżniającym się odcieniem, barwą bądź fakturą, co najmniej w pasie 30 cm od krawędzi rozpoczynającej i kończącej bieg schodów, ▪ nie ma oznaczenia pierwszego i ostatniego stopnia biegu, ▪ balustrady zewnętrzne nie wystają 30 cm poza początek i koniec schodów, ▪ wysokość balustrady wynosi 90 cm. 	

6. Pochylnie	Nie dotyczy		
7. Windy (dźwigi osobowe)	W 2009 r. została zainstalowana w Gmachu winda umożliwiająca osobom niepełnosprawnym - niechodzącym dostęp na 1 i 2 piętro, gdzie znajdują się sale wykładowe, laboratoria, biblioteka, dziekanat.	W windzie znajdują się poręcze umożliwiające przytrzymanie się podczas jazdy.	W windzie klawisze oznaczające nr piętra oraz klawisze przywołujące windę posiadają wytłoczenia w alfabecie Braille'a oraz posiadają system głosowy
8. Pomieszczenia higieniczno-sanitarne	Pomieszczenia higieniczno-sanitarne w pełni przystosowane dla osób niepełnosprawnych zlokalizowane są na parterze Gmachu Fizyki.		
9. PrzedSIONKI, wiatrolapy	Parametry przedSIONKÓW, wiatrolapÓW nie stanowią bariery dla osób niepełnosprawnych.		
10. Pomieszczenia, korytarze	<p>Na poziomie parteru, osoba niepełnosprawna ma możliwość swobodnego przemieszczania się po korytarzach oraz swobodny dostęp do wszystkich pomieszczeń.</p> <p>Osoba niepełnosprawna napotka na następujące bariery na wyższych piętrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ część korytarzy ma szerokość mniejszą niż 120 cm (szerokość korytarza zmniejszona jest o ozdobne pręty stanowiące podporę balustrady) ▪ w miejscach, gdzie drzwi otwierają się na zewnątrz, szerokość korytarza nie jest zwiększona o minimalną szerokość skrzydła drzwi, ▪ w pomieszczeniach 101; 134; 135 a, b; 136; 137; 140; 129 d; 130b,c; 229; 226; 301; 309; 310 jest różnica poziomów pomiędzy korytarzem a salą wykładową, ▪ w salach wykładowych nr 204 i 113 powierzchnie posadzek i podłóg mają progi, uskoki i pojedyncze schody 	<p>Osoba niepełnosprawna napotka na następujące bariery na pierwszym i drugim piętrze:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ w pomieszczeniach 101; 134; 135 a, b; 136; 137; 140; 129 d; 130b,c; 229; 226; 301; 309; 310 jest różnica poziomów pomiędzy korytarzem a salą wykładową, ▪ w salach wykładowych nr 204 i 113 powierzchnie posadzek i podłóg mają progi, uskoki i pojedyncze schody. 	<p>Osoba z dysfunkcją narządu wzroku napotka na następujące bariery na wyższych piętrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ część korytarz ma szerokość mniejszą niż 120 cm (szerokość korytarza zmniejszona jest o ozdobne pręty stanowiące podporę balustrady), ▪ w miejscach, gdzie drzwi otwierają się na zewnątrz, szerokość korytarza nie jest zwiększona o minimalną szerokość skrzydła drzwi, ▪ w pomieszczeniach 101; 134; 135 a, b; 136; 137; 140; 129 d; 130b,c; 229; 226; 301; 309; 310 jest różnica poziomów pomiędzy korytarzem a salą wykładową, ▪ w salach wykładowych nr 204 i 113 powierzchnie posadzek

			<p>i podłóg nie są pozbawione progów, uskoków ani pojedynczych schodów,</p> <ul style="list-style-type: none">▪ nie zastosowano żadnego rozwiązania sygnalizującego różnicę zmiany poziomu podłogi. <p>Pracownie komputerowe nie są dostosowane do potrzeb osób z dysfunkcją narządu wzroku.</p>	
--	--	--	--	--

Wydział Matematyki i Nauk Informatycznych - Gmach Matematyki, ul. Koszykowa 75

Element oceny	Osoby z dysfunkcją narządu ruchu - niechodzące	Osoby z dysfunkcją narządu ruchu - chodzące	Osoby z dysfunkcją narządu wzroku	Działania dostosowawcze, które wydział zamierza podjąć
Opis budynku: budynek 5 kondygnacyjny.				
1. Ogrodzenia	Brama i furtka w ogrodzeniu Terenu Głównego nie stanowi bariery dla osób niepełnosprawnych w dostaniu się na teren Główny Politechniki Warszawskiej.			
2. Miejsca postojowe dla samochodów osobowych, z których korzystają wyłącznie osoby niepełnosprawne.	Miejsca parkingowe znajdują się przy bramie II Gmachu Głównego oraz w garażu podziemnym Gmachu Matematyki.			
3. Dojścia, wejścia i dojazdy	Osoby niepełnosprawne nie będą miały problemu z dostaniem się do budynku Gmachu Matematyki			
4. Schody zewnętrzne	Nie dotyczy			
5. Schody wewnętrzne	Osoba z dysfunkcją narządu ruchu - nie będzie mogła dostać się do pomieszczeń zlokalizowanych na półpiętrze, gdzie zlokalizowane są pomieszczenia kół naukowych-i pokoje gościnne.	Osoba z dysfunkcją narządu ruchu – chodząca nie będzie miała problemu z przemieszczeniem się po Gmachu.	Osoba z dysfunkcją narządu wzroku napotka na następujące trudności: <ul style="list-style-type: none"> • powierzchnie spoczników schodów nie są wykończone wyróżniającym się odcieniem, barwą bądź fakturą, co najmniej w pasie 30 cm od krawędzi rozpoczynającej i kończącej bieg schodów, • nie ma oznaczenia pierwszego i ostatniego stopnia biegu, • balustrady zewnętrzne nie wystają 30 cm poza początek i koniec schodów. 	
6. Pochylnie	Nie dotyczy			
7. Windy (dźwigi osobowe)	W Gmachu Matematyki zainstalowana jest winda dostosowana do osób niepełnosprawnych wyposażona w przyciski przywołujące windę, które posiadają wytłoczenia w alfabecie Braille'a oraz posiada system głosowy			
8. Pomieszczenia higieniczno-sanitarne	Pomieszczenia higieniczno-sanitarne w pełni przystosowane dla osób niepełnosprawnych zlokalizowane na każdym piętrze Gmachu			
9. PrzedSIONKI, wiatrolapy	Parametry przedSIONKÓW, wiatrolapÓW nie stanowią bariery dla osób niepełnosprawnych.			
10. Pomieszczenia, korytarze	Osoba na wózku inwalidzkim nie będzie mogła dostać się do pomieszczeń kół naukowych-i pokoi gościnnych zlokalizowanych na półpiętrze	Osoba niepełnosprawna ma możliwość swobodnego przemieszczania się po korytarzach oraz swobodny dostęp do wszystkich pomieszczeń w Gmachu.		

Wydział Architektury - Gmach Architektury, ul. Koszykowa 55

Element ocen	Osoby niepełnosprawne z dysfunkcją ruchu - niechodzące	Osoby niepełnosprawne z częściową dysfunkcją narządu ruchu- chodzące	Osoby z dysfunkcją narządu wzroku	Planowane działania dostosowawcze, które wydział zamierza podjąć
<p>Opis budynku: budynek 5 kondygnacyjny (w tym użytkowa piwnica, w której są usytuowane: pracownia modelarska, pracownia rzeźby, pracownia fotograficzna). Budynek wpisany do rejestru zabytków.</p>				
1. Ogrodzenia	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Brama, furtka w ogrodzeniu (od ulicy Lwowskiej) nie stanowi bariery dla osób niepełnosprawnych w dostaniu się na teren Wydziału Architektury PW. ▪ Szerokość furtki wynosi około 1m. ▪ Dodatkowo brama wjazdowa jest otwierana na pilot. Osoba niepełnosprawna poruszająca się na wózku inwalidzkim, bądź kulach może wówczas bez konieczności wysiadania z samochodu wjechać bezpośrednio na teren Wydziału. 			
2. Miejsca postojowe dla samochodów osobowych, z których korzystają wyłącznie osoby niepełnosprawne.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Przy Gmachu Architektury jest zlokalizowane jedno miejsce postojowe przeznaczone do parkowania auta, z którego wyłącznie korzysta osoba niepełnosprawna. ▪ Stanowisko postojowe dla samochodu osobowego użytkowanego przez osoby niepełnosprawne jest oznakowane. 			
3. Dojścia, wejścia i dojazdy	<p>Platforma dla osób niepełnosprawnych (przy wejściu do gmachu architektury od ulicy Lwowskiej) zapewnia osobom z dysfunkcją narządu ruchu poruszającym się na wózkach inwalidzkich dostęp do poziomów: od parteru po trzecie piętro gmachu z wyłączeniem pracowni zlokalizowanych w piwnicy(modelarska, fotograficzna rzeźby), pracowni rysunku na III piętrze oraz pomieszczeń księgowości (przejście przez tzw. łącznik-różnica poziomów za łącznikiem, działu administracyjno-gospodarczego.</p>	<p>Osoby z dysfunkcją narządu ruchu chodzące, z dysfunkcją narządu wzroku mają możliwość wejścia bezpośrednio od ulicy Koszykowej do gmachu Architektury:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ szerokość jednego skrzydła w drzwiach dwuskrzydłowych ma szerokość ok. 90 cm, ▪ przed wejściem do budynku nie ma kratek, wycieraczek wystających ponad poziom płaszczyzny dojścia. 		
4. Schody zewnętrzne	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Brak jest schodów zewnętrznych przed wejściem głównych- jeden schodek. Krawędź stopnia nie jest zabezpieczona przed poślizgiem. 			

5. Schody wewnętrzne	Osoby poruszające się na wózkach inwalidzkich mogą skorzystać z platformy dla osób niepełnosprawnych aby uzyskać dostęp do poszczególnych pięter gmachu. Nie ma konieczności aby te osoby korzystały ze schodów wewnętrznych.	Osoby z dysfunkcją narządu ruchu chodzące, z dysfunkcją narządu wzroku napotkają następujące trudności: <ul style="list-style-type: none"> ▪ powierzchnie spoczników schodów nie są wykończone wyróżniających się odcieniem, barwą bądź fakturą, w pasie co najmniej 30 cm od krawędzi rozpoczynającej i kończącej bieg schodów. ▪ nie zastosowano kontrastowego oznaczenia krawędzi każdego ze stopni. ▪ brak antypoślizgowej nawierzchni schodów. ▪ nie zastosowano oznaczenia pierwszego i ostatniego stopnia w biegu. ▪ wysokość balustrady wynosi od 90 do 100 cm (wymagane 110cm). ▪ balustrady nie wystają 30 cm poza początek i koniec schodów. 	
6. Pochylnie	Brak pochylni w obiekcie		
7. Windy	Brak wind w obiekcie, osoby poruszające się na wózkach inwalidzkich mają możliwość korzystania z platformy dla osób niepełnosprawnych.	Brak windy jest bardzo dużym utrudnieniem dla osób niepełnosprawnych w przemieszczaniu się na wyższe kondygnacje w obiekcie.	
8. Pomieszczenia higienicznosanitarne	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pomieszczenia higieniczno-sanitarne (toalety) przeznaczone dla osób niepełnosprawnych znajdują się na parterze oraz III piętrze obiektu. 		
9. Przedsiónek	<ul style="list-style-type: none"> ▪ W przedsiönku od ulicy Koszykowej zlokalizowane są schody uniemożliwiające samodzielne pokonanie tej bariery przez osobę poruszającą się wózkiem inwalidzkim (wymagane rozłożenie szyn na schodach). ▪ Osoby niepełnosprawne poruszające się na wózku inwalidzkim mają możliwość skorzystania z platformy (klatka schodowa od ulicy Lwowskiej) aby uzyskać dostęp do obiektu. 	Osoby z dysfunkcją narządu ruchu chodzące, z dysfunkcją narządu wzroku napotkają następujące trudności: <ul style="list-style-type: none"> ▪ w przedsiönku występują znaczne różnice poziomów, są zlokalizowane pojedyncze schody. ▪ nie zastosowano kontrastowego oznaczenia krawędzi każdego ze stopni. 	
10. Pomieszczenia, korytarze	Pomimo możliwości skorzystania z platformy osoby niepełnosprawne poruszające się na wózkach inwalidzkich nie mają dostępu do: pracowni zlokalizowanych w piwnicy (modelarska, fotograficzna	Osoby z dysfunkcją ruchu chodzące, z dysfunkcją narządu wzroku napotkają następujące trudności: <ul style="list-style-type: none"> ▪ nie wszystkie powierzchnie podłóg (korytarze, pomieszczeń) są wykonane z materiałów antypoślizgowych, ▪ nie wszystkie powierzchnie posadzek, podłóg na korytarzach, salach wykładowych są pozbawione progów, uskoków. 	

	rzeźby), pracowni rysunku na III piętrze oraz pomieszczeń księgowości (przejście przez tzw. łącznik-różnica poziomów za łącznikiem, działu administracyjno-gospodarczego.		
--	---	--	--

Wydział Transportu - Gmach Nowej Kreślarni, ul. Koszykowa 75

Element oceny	Osoby niepełnosprawne z dysfunkcją ruchu - niechodzące	Osoby niepełnosprawne z częściową dysfunkcją narządu ruchu- chodzące	Osoby z dysfunkcją narządu wzroku	Planowane działania dostosowawcze
Opis budynku: budynek 5 kondygnacyjny. Budynek wpisany do rejestru zabytków.				
1. Ogrodzenia	Furtka w ogrodzeniu terenu głównego nie stanowi bariery dla osób niepełnosprawnych w dostaniu się na teren główny Politechniki Warszawskiej. Przed wejściem głównym do Wydziału Transportu brak jest furtki, bramy. Zapewniono bezpośrednie dojście od ulicy.			
2. Miejsca postojowe dla samochodów osobowych	Brak wydzielonego i oznakowanego miejsca parkingowego dla osoby niepełnosprawnej.			
3. Dojścia, wejścia i dojazdy	Osoby z dysfunkcją narządu ruchu poruszające się na wózkach inwalidzkich nie mają zapewnionego wejścia do budynku, które umożliwiłoby im dostęp do całego budynku. Przed wejściem głównym są usytuowane schody.	Osoby z dysfunkcją narządu ruchu – chodzące oraz z dysfunkcją wzroku mają utrudnione wejście do budynku Wydziału Transportu.		Wydział Transportu posiada zgodę Prezydenta miasta Stołecznego Warszawy i Stołecznego Konserwatora Zabytków na rozbudowę (budowę nowego skrzydła i łącznika) pod warunkiem pełnej dostępności nowego obiektu dla osób niepełnosprawnych. W związku z powyższym budynek obecnie istniejący będzie również w pełni dostępny dla osób niepełnosprawnych (na wszystkich poziomach)
4. Schody zewnętrzne		Osoba z dysfunkcją narządu ruchu – chodząca i z dysfunkcją wzroku napotka na następujące trudności: <ul style="list-style-type: none"> ▪ powierzchnia schodów, krawędzie stopni nie są zabezpieczone przed poślizgiem, ▪ schody zewnętrzne nie są osłonięte przez działaniem warunków atmosferycznych. ▪ brak balustrad umożliwiających lewo- prawostronne ich użytkowanie (z wyjątkiem schodów od ogrodu, które posiadają poręcze). 		

5. Schody wewnętrzne		Osoba z dysfunkcją narządu ruchu, chodząca napotka następujące trudności: <ul style="list-style-type: none"> ▪ wysokość balustrad wynosi 1m (wymagane 110 cm) ▪ balustrady nie wystają 30 cm poza początek i koniec schodów . ▪ nie zastosowano antypoślizgowej nawierzchni stopni 	Osoba z dysfunkcją narządu wzroku napotka następujące trudności: <ul style="list-style-type: none"> ▪ powierzchnie spoczników schodów nie są wykończone wyróżniającym się odcieniem, barwą bądź fakturą w pasie co najmniej 30 cm od krawędzi rozpoczynającej i kończącej bieg schodów. ▪ nie zastosowano kontrastowego oznaczenia krawędzi każdego ze stopni. ▪ nie zastosowano antypoślizgowej nawierzchni stopni 	
6. Pochylnie	W Gmachu Nowej Kreślarni nie ma pochylni.			Planowana jest instalacja platformy podnoszącej od strony Gmachu Chemii z poziomu parkingu na wysokość poziomu parteru.
7. Windy	Brak windy uniemożliwia osobom niepełnosprawnym przemieszczenie się na wyższe piętra gdzie znajdują się pokoje gościnne.	Brak windy jest bardzo dużym utrudnieniem dla osób niepełnosprawnych w przemieszczeniu się na wyższe kondygnacje, gdzie znajdują się pokoje gościnne.		
8. Pomieszczenia higieniczno-sanitarne	Brak pomieszczenia higieniczno-sanitarnego dla osób poruszających się na wózku inwalidzkim. <ul style="list-style-type: none"> ▪ w przedsionku toalety na parterze są zlokalizowane schody, uniemożliwiające skorzystanie z toalety. ▪ w pomieszczeniu higieniczno-sanitarnym nie jest zapewniona minimalna powierzchnia manewrowa 1,5m x1,5m. ▪ brak zamontowanych uchwytów umożliwiających korzystanie z urządzeń higieniczno-sanitarnych. 	Osoba z dysfunkcją narządu ruchu - chodząca napotka następujące trudności: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Brak zamontowanych uchwytów umożliwiających korzystanie z urządzeń higieniczno-sanitarnych. ▪ W przedsionku toalety na parterze są zlokalizowane schody. 	Osoba z dysfunkcją narządu wzroku napotka następujące trudności: <ul style="list-style-type: none"> ▪ brak zamontowanych uchwytów umożliwiających korzystanie z urządzeń higieniczno-sanitarnych. ▪ w przedsionku toalety na parterze są zlokalizowane schody. 	

9. PrzedSIONKI, wiatrolapy	Schody zewnętrzne przed wejściem głównym uniemożliwiają osobie poruszającej się na wózku wjechać na powierzchnię przedSIONka.	Osoba z dysfunkcją narządu ruchu - chodząca napotka następujące trudności: <ul style="list-style-type: none"> ▪ długość przedSIONka (poza polem otwierania drzwi) jest mniejsza niż wymagane 150 cm. 	Osoba z dysfunkcją narządu wzroku napotka następujące trudności: <ul style="list-style-type: none"> ▪ długość przedSIONka (poza polem otwierania drzwi) jest mniejsza niż wymagane 150 cm. 	
10. Pomieszczenia, korytarze	Brak możliwości korzystania z budynku wydziału dla osób niepełnosprawnych z dysfunkcją narządu ruchu – niechodzących.	Osoba z dysfunkcją narządu ruchu, chodząca napotka następujące trudności: <ul style="list-style-type: none"> ▪ na powierzchni posadzek i podłóg korytarzy występują pojedyncze progi, schody (piętro 3), ▪ w miejscach, w których następuje zmiana poziomu podłogi nie zastosowano rozwiązania technicznego, plastycznego sygnalizujące tę różnicę. 	Osoba z dysfunkcją wzroku napotka następujące trudności: <ul style="list-style-type: none"> ▪ na powierzchni posadzek i podłóg korytarzy występują pojedyncze progi, schody (piętro 3), ▪ w miejscach, w których następuje zmiana poziomu podłogi nie zastosowano rozwiązania technicznego, plastycznego sygnalizujące tę różnicę. ▪ drzwi wykonane z materiałów przezroczystych nie są wyraźnie oznakowane na wysokości od 120 do 150 cm od podłogi. 	

Wydział Chemiczny - Gmach Chemii, ul. Noakowskiego 3

Element oceny	Osoby z dysfunkcją narządu ruchu-niechodzące	Osoby z dysfunkcją narządu ruchu - chodzące	Osoby z dysfunkcją narządu wzroku	Działania dostosowawcze, które wydział zamierza podjąć
<p>Opis budynku: budynek posiada 8 kondygnacji ułożonych mijankowo. Budynek wpisany do rejestru zabytków.</p>				
1. Ogrodzenia	<p>Są dwa wejścia do Gmachu Chemii, jedno prowadzi bezpośrednio od ulicy Noakowskiego, drugie od strony Terenu Głównego</p> <p>Brama i furka w ogrodzeniu Terenu Głównego nie stanowi bariery dla osób niepełnosprawnych w dostaniu się na teren Główny Politechniki Warszawskiej – wejście z terenu głównego</p>			
2. Miejsca postojowe dla samochodów osobowych, z których korzystają wyłącznie osoby niepełnosprawne.	<p>Brak wydzielonych miejsc parkingowych bezpośrednio przy budynku, najbliższe oznakowane miejsca parkingowe znajdują się przy bramie II Gmachu Głównego oraz cztery miejsca po drugiej stronie ul. Noakowskiego.</p>			
3. Dojścia, wejścia i dojazdy	<p>Brak wejścia do budynku, które umożliwiłoby osobie z dysfunkcją narządu ruchu – niechodzącej dostęp do całego budynku.</p>	<p>Od strony ul. Noakowskiego wejście jest utrudnione: drzwi bardzo ciężko się otwierają, szerokość jednego skrzydła wynosi poniżej 90 cm. Od strony Terenu Głównego szerokość jednego skrzydła drzwi również wynosi poniżej 90 cm.</p>		
4. Schody zewnętrzne	<p>Brak schodów przy wejściach od strony terenu wewnętrznego, Od strony ul. Noakowskiego, przed wejściem znajdują się trzystopniowe schody:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ stopnie posiadają noski, ▪ powierzchnia jest niezabezpieczona przed poślizgiem, ▪ nie są osłonięte przed wpływami warunków atmosferycznych, ▪ brak poręczy przyściennych. 			
5. Schody wewnętrzne		<ul style="list-style-type: none"> ▪ liczba stopni w jednym biegu przekracza 17, ▪ w niektórych przypadkach brak jest poręczy przyściennych umożliwiających lewo- i prawostronne ich użytkowanie, ▪ nie zastosowano antypoślizgowej nawierzchni stopni, ▪ odległość poręczy przyściennej od ściany jest mniejsza niż 0,05 m, ▪ balustrady zewnętrzne nie wystają 30 cm poza początek i koniec schodów, ▪ poręcz balustrady nie spełnia wymogów odnośnie kształtu i wymiarów przekroju, ▪ nie właściwa wysokość balustrady ▪ powierzchnia spoczników nie wyróżnia się odcieniem, barwą ani fakturą, ▪ nie zastosowano kontrastowego oznaczenia krawędzi każdego stopnia, ▪ nie zastosowano oznaczenia pierwszego i ostatniego stopnia w biegu. 		

6. Pochylnie	Brak pochylni na zewnątrz i wewnątrz obiektu		
7. Windy (dźwigi osobowe)	W budynku są dwie windy zatrzymujące się na pięciu kondygnacjach, natomiast sale wykładowe i laboratoria rozmieszczone są na ośmiu kondygnacjach – brak możliwości dojechania do trzech kondygnacji, ponadto windy nie spełniają wymagań gdyż: <ul style="list-style-type: none"> ▪ szerokość drzwi wejściowych do windy wynosi mniej niż 90 cm, ▪ niewłaściwa długość kabiny. 	Osoba z dysfunkcją narządu wzroku napotka na następujące trudności: <ul style="list-style-type: none"> ▪ brak wyposażenia w system informacji głosowej. 	
8. Pomieszczenia higieniczno-sanitarne	Pomieszczenia higieniczno-sanitarne nie spełniają wymagań zawartych w § 81, § 86 rozporządzeniu Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz § 26 ust.1 Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy: <ul style="list-style-type: none"> ▪ szerokość drzwi wejściowych jest mniejsza niż 90 cm, ▪ zbyt mała powierzchnia manewrowa, ▪ wysokość ustępu i umywalki jest niedostosowana do wymagań osób niepełnosprawnych, ▪ brak uchwytów ułatwiających korzystanie z urządzeń higieniczno-sanitarnych. 		
9. PrzedSIONKI, wiatrolapy	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Osoba niepełnosprawna nie ma możliwości dostania się do budynku. 	Osoby niepełnosprawne napotkają na następujące trudności: <ul style="list-style-type: none"> ▪ całkowita szerokość dwuskrzydłowych drzwi jest wystarczająca, ale szerokość jednego skrzydła wynosi mniej niż 90 cm. ▪ podłoga w przedSIONkach nie jest wykonana z antypoślizgowych materiałów, ▪ długość przedSIONków jest mniejsza niż 150 cm. 	
10. Pomieszczenia, korytarze	Osoba niepełnosprawna nie ma możliwości dostania się do budynku.	Osoba z dysfunkcją wzroku napotka na następujące trudności: <ul style="list-style-type: none"> ▪ brak kontrastowego oznaczenia krawędzi każdego stopnia schodów, ▪ brak oznaczenia pierwszego i ostatniego stopnia w biegu schodów, ▪ nie zastosowano antypoślizgowej nawierzchni stopni schodów, ▪ odległość poręczy przyściennej od ściany jest mniejsza niż 0,05 m, ▪ balustrady zewnętrzne nie wystają 30 cm poza początek i koniec schodów, ▪ poręcz balustrady nie spełnia wymogów odnośnie kształtu i wymiarów przekroju, ▪ nie właściwa wysokość balustrady. ▪ powierzchnia podłogi na korytarzach nie jest wykonana z materiałów antypoślizgowych, w miejscach, w których następuje zmiana poziomu podłogi nie zastosowano żadnych rozwiązań sygnalizujących tę różnicę. 	

Wydział Chemiczny - Gmach Technologii Chemicznej, ul. Koszykowa 75

Element oceny	Osoby z dysfunkcją narządu ruchu-niechodzące	Osoby z dysfunkcją narządu ruchu - chodzące	Osoby z dysfunkcją narządu wzroku	Działania dostosowawcze, które wydział zamierza podjąć
Opis budynku: budynek 4 kondygnacyjny. Budynek wpisany do rejestru zabytków.				
1. Ogrodzenia	Brama i furka w ogrodzeniu Terenu Głównego nie stanowi bariery dla osób niepełnosprawnych w dostaniu się na teren Główny Politechniki Warszawskiej – wejście z terenu głównego.			
2. Miejsca postojowe dla samochodów osobowych, z których korzystają wyłącznie osoby niepełnosprawne.	Brak wydzielonych miejsc parkingowych wokół budynku, najbliższe oznakowane miejsce parkingowe znajduje się przy bramie II Gmachu Głównego.			
3. Dojścia, wejścia i dojazdy	Osoby niepełnosprawne nie będą miały problemu z dostaniem się do Gmachu Technologii Chemicznej.			
4. Schody zewnętrzne	Brak schodów zewnętrznych.			
5. Schody wewnętrzne		<p>Osoba niepełnosprawna napotka na następujące trudności:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ brak poręczy przyściennych umożliwiających lewo- i prawostronne ich użytkowanie ▪ nie zastosowano antypoślizgowej nawierzchni stopni, ▪ odległość poręczy przyściennej od ściany jest mniejsza niż 0,05 m, ▪ balustrady zewnętrzne nie wystają 30 cm poza początek i koniec schodów, ▪ poręcz balustrady nie spełnia wymogów odnośnie kształtu i wymiarów przekroju, ▪ nie właściwa wysokość balustrady ▪ powierzchnia spoczników nie wyróżniają się odcieniem, barwą ani fakturą, ▪ nie zastosowano kontrastowego oznaczenia krawędzi każdego stopnia, ▪ nie zastosowano oznaczenia pierwszego i ostatniego stopnia w biegu. 		
6. Pochylnie	Nie dotyczy			
7. Windy (dźwigi osobowe)	Windy nie są przystosowane do korzystania z nich przez osoby niepełnosprawne - niechodzące.	<p>Osoby niepełnosprawne - chodzące napotkają na następujące trudności</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ w budynku są dwie windy zatrzymują się na czterech poziomach, a pomieszczenia – audytorium, laboratorium rozmieszczone są na siedmiu 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ brak oznakowania dla osób niewidomych (alfabetem Braille'a), ▪ brak wyposażenia w system informacji głosowej. 	Przygotowywany jest projekt przystosowania wind.

		<p>poziomach. Tylko trzy kondygnacje znajdują się na poziomie wind, w czterech pozostałych przypadkach przejście z windy do pomieszczeń związane jest z przemieszczaniem się po schodach. W oddzielonej w pionie części budynku związanej z klatką „C” nie ma windy. Z uwagi na niedostateczną szerokość schodów, nie ma również możliwości zainstalowania tam podnośnika, platformy itp.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ szerokość drzwi wejściowych do windy wynosi mniej niż 90 cm, ▪ niewłaściwa szerokość i długość kabiny, ▪ brak poręczy, ▪ tablica przyzywowa na niewłaściwej wysokości i odległości od naroża windy. 		
8. Pomieszczenia higieniczno-sanitarne	Toaleta usytuowana na parterze budynku spełnia wymagania zawarte w § 81, § 86 rozporządzeniu Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz § 26 ust.1 Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.			
9. PrzedSIONKI, wiatrolapy	W obiekcie nie ma przedSIONKÓW ani wiatrolapÓW.			
10. Pomieszczenia, korytarze	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Osoba niepełnosprawna ma możliwość poruszania się po holu budynku 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ okna w pomieszczeniach nie posiadają urządzeń przeznaczonych do ich otwierania przez osoby niepełnosprawne. ▪ powierzchnia podłogi na korytarzach nie jest wykonana z materiałów antypoślizgowych, w miejscach, w których następuje zmiana poziomu podłogi nie zastosowano żadnych rozwiązań sygnalizujących tę różnicę 		

Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej - Gmach Inżynierii Chemicznej, ul. Waryńskiego 1

Element oceny	Osoby z dysfunkcją narządu ruchu, niechodzące	Osoby z dysfunkcją narządu ruchu chodzące	Osoby z dysfunkcją narządu wzroku	Działania dostosowawcze, które wydział zamierza podjąć
Opis budynku: budynek 6 kondygnacyjny.				
1. Ogrodzenia	Brama i furka w ogrodzeniu terenu Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej nie stanowi bariery dla osób niepełnosprawnych w dostaniu się na teren.			
2. Miejsca postojowe dla samochodów osobowych, z których korzystają wyłącznie osoby niepełnosprawne.	Są wydzielone i oznakowane miejsca dla samochodów osobowych używanych przez osoby niepełnosprawne.			
3. Dojścia, wejścia i dojazdy	Drzwi wejściowe dwuskrzydłowe nie spełniają wymogów -szerokość większego skrzydła jest mniejsza od wymaganej. Wyjście ewakuacyjne spełnia wymagania- drzwi mają szerokość powyżej 90 cm, ale nie zawsze są otwarte.			
4. Schody zewnętrzne	Brak schodów zewnętrznych ale jest próg przed wejściem głównym o wysokości ok. 20 cm.			
5. Schody wewnętrzne		Osoby niepełnosprawne napotkają na następujące trudności: <ul style="list-style-type: none"> ▪ nie zastosowano antypoślizgowej nawierzchni stopni, ▪ balustrady zewnętrzne nie wystają 30 cm poza początek i koniec schodów, ▪ poręcz balustrady nie spełnia wymogów odnośnie kształtu i wymiarów przekroju. 		
6. Pochylnie	Jest niewielka pochylnia przed wejściem głównym, szerokości ok. 1 m i wysokości ok. 20 cm, ułatwiająca pokonanie progu osobom na wózkach inwalidzkich.			
7. Windy (dźwigi osobowe)	Windy nie są dostosowane do przewozu osób niepełnosprawnych – niechodzących <ul style="list-style-type: none"> ▪ szerokość drzwi wejściowych do windy wynosi mniej niż 90 cm, ▪ niewłaściwa szerokość i długość kabiny. 	Osoby z dysfunkcją narządu ruchu chodzące nie będą miały problemu podczas korzystania z windy.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ brak wyposażenia w system informacji głosowej. 	
8. Pomieszczenia higieniczno-sanitarne	W obiekcie nie ma pomieszczeń higieniczno-sanitarnych przystosowanych dla osób niepełnosprawnych.			
9. PrzedSIONKI, wiatrolapy	Osoba niepełnosprawna nie ma możliwości dostania się do budynku wejściem głównym - drzwi przeszkłone dwuskrzydłowe nie spełniają wymogów (szerokość większego skrzydła jest mniejsza od			

	wymaganej).		
10. Pomieszczenia, korytarze	Pracownie komputerowe nie są dostosowane do potrzeb osób niepełnosprawnych.		

Wydział Inżynierii Lądowej - Gmach Inżynierii Lądowej, ul. Armii Ludowej 16

Element oceny	Osoby z dysfunkcją ruchu, niechodzące	Osoby z dysfunkcją ruchu chodzące	Osoby niedowidzące/niewidome	Działania dostosowawcze, które wydział zamierza podjąć
Opis budynku: budynek 8 kondygnacyjny.				
1. Ogrodzenia	Nie stanowią utrudnienia.			
2. Miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych.	Brak wyznaczonych miejsc dla osób niepełnosprawnych.			
3. Dojścia, wejścia i dojazdy	<p>Od strony Al. Armii Ludowej zapewniony jest podjazd dla osób niepełnosprawnych, której kąt pochylenia jest mniejszy niż 8%, pochylnia posiada poręcze, pochylnia nie jest zadaszona.</p> <p>Od strony parkingu do budynku zapewnione jest dojście pochylnią bez poręczy.</p> <p>Dla osoby niepełnosprawnej utrudnieniem jest od strony parkingu BIS:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ brak poręczy przy pochylni ▪ zastawianie dojazdu do pochylni przez samochody parkujące na parkingu. 			
4. Schody zewnętrzne	Brak			
5. Schody wewnętrzne		Balustrady są po obu stronach schodów.	Brak kontrastowych oznaczeń spoczników oraz stopni.	
6. Pochylnie	<p>Dla osoby na wózku od ul. Armii Ludowej zapewniony jest podjazd do budynku pochylnią której nachylenie jest mniejsze niż 8% (wys. pochylni 0,5 m), oraz są stosowne poręcze.</p> <p>Pochylnia od parkingu BIS nie jest wyposażona w poręcze.</p>			
7. Windy (dźwigi osobowe)	Windy zapewniają dostęp do każdej kondygnacji. Szerokość drzwi windy 80 cm (< 90 cm).		Nie posiada sygnalizacji głosowej, opis przycisków pismem Braille'a.	
8. Pomieszczenia higieniczno-sanitarne	Na parterze znajduje się toaleta przeznaczona dla osób niepełnosprawnych jest węższa niż nakazują przepisy, wymiary przestrzeni manewrowej to 1,1 x 1,2 m, co jest < 1,5 x 1,5 m.			
9. PrzedSIONKI, wiatrolapy	Parametry przedSIONKÓW, wiatrolapÓW nie stanowią bariery dla osób niepełnosprawnych.			
10. Pomieszczenia, korytarze	Do prawie całego budynku osoba na wózku ma możliwość	Nie stwierdzono utrudnień uniemożliwiających dostęp.	Pracownie komp. nie są dostosowane do potrzeb	

	dojechania. W pojedynczych pomieszczeniach występują różnice poziomów, które osoba na wózku jest w stanie pokonać.		niewidzących. Drzwi z materiałów przezroczystych nie są oznakowane.	
--	--	--	---	--

Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych - Gmach Elektroniki, ul. Nowowiejska 15/19

Element oceny	Osoby z dysfunkcją ruchu, niechodzące	Osoby z dysfunkcją ruchu chodzące	Osoby niedowidzące/niewidome	Działania dostosowawcze, które wydział zamierza podjąć
Opis budynku: budynek 7 kondygnacyjny + użytkowy strych pom. laboratoryjne. Do rejestru zabytków wpisane jest Stanisławowskie założenie urbanistyczne ulicy Nowowiejskiej.				
1. Ogrodzenia	Furtka w ogrodzeniu nie stanowi utrudnienia w dostępie do budynku.			
2. Miejsca osób niepełnosprawnych.	Są wydzielone trzy miejsca parkingowe bezpośrednio przy budynku (wielkość miejsc parkingowych zgodna z obowiązującymi przepisami).			
3. Dojścia, wejścia i dojazdy	Do budynku zapewnione jest dojście równymi chodnikami. Jedynym utrudnieniem w dostaniu się do budynku jest brak dzwonek przy wejściu dla osoby niepełnosprawnej.			
4. Schody zewnętrzne	Jeden stopień. Nie jest zabezpieczony przed poślizgnięciem. Osoba niepełnosprawna ma alternatywę w postaci pochylni.		Brak kontrastowych oznaczeń schodka	
5. Schody wewnętrzne		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Brak balustrad lub poręczy przyściennych umożliwiających lewo- i prawostronne ich użytkowanie ▪ Schody wąskie ok. 120 cm. ▪ Nie są zabezpieczone elementami antypoślizgowymi. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Poręcze nie wystają poza obrys schodów. ▪ Brak kontrastowych oznaczeń schodów, spoczników. 	
6. Pochylnie	Dla osoby na wózku zapewniony jest zapewniony do budynku pochylnią z poręczami, którą dostanie się na (podwyższony) parter. Różnica poziomów ponad 0,5m, nachylenie podjazdu mniejsze niż 6%.			
7. Windy (dźwigi osobowe)	Windy zapewniają dostęp do prawie każdej kondygnacji (poza pomieszczeniem na strychu, na którym odbywają się pojedyncze laboratoria dla niektórych kierunków).		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Posiada sygnalizację głosową, ▪ Opis przycisków pismem Braille'a. 	
8. Pomieszczenia higieniczno-sanitarne	Na parterze znajduje się toaleta przeznaczona dla osób niepełnosprawnych (spełnia wymagania przepisów), jedynie brak uchwytu przy umywalce.			
9. Przechodniki, wiatrolapy	Parametry przechodników, wiatrolapów nie stanowią bariery dla osób niepełnosprawnych.			
10. Pomieszczenia, korytarze	Do prawie całego budynku osoba na wózku ma dostęp (ograniczony dostęp do 1 laboratorium Radioelektroniki).	Problemem są śliskie nawierzchnie na parterze.	Pracownie komp. nie są dostosowane do potrzeb niewidzących.	Wydział planuje wymianę nawierzchni.

Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych - Gmach Elektrotechniki klatka A, ul. Koszykowa 75

Element oceny	Osoby niepełnosprawne poruszające się wózkach inwalidzkich	Osoby niepełnosprawne z częściową dysfunkcją narządu ruchu- poruszające się przy pomocy kul	Osoby słabowidzące/niewidome	Działania dostosowawcze, które wydział zamierza podjąć
Opis budynku:: budynek 6 kondygnacyjny. Budynek wpisany do rejestru zabytków.				
1. Ogrodzenia	Brama i furtka w ogrodzeniu Terenu Głównego nie stanowi bariery dla osób niepełnosprawnych w dostaniu się na teren Główny Politechniki Warszawskiej.			
2. Miejsca osób niepełnosprawnych.	Brak wyznaczonych miejsc postojowych.			
3. Dojścia, wejścia i dojazdy	Brak podjazdów dla osób na wózkach. Drzwi wejściowe < 90 cm.	Pod budynek można podejść samochodem i dostać się do niego za pomocą schodów zewnętrznych.		
4. Schody zewnętrzne	Osoba na wózku ma problem z dostaniem się do budynku, gdyż istniejąca pochylnia nie jest przeznaczona dla osób niepełnosprawnych – bardzo stroma ok. 35-40°. Utrudniony dostęp do budynku.	Balustrady obustronne. Powierzchnia schodów nie jest zabezpieczona przed poślizgiem.	Balustrady nie wystają poza obrys schodów.	
5. Schody wewnętrzne		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Brak balustrad lub poręczy przyściennych umożliwiających lewo- i prawostronne ich użytkowanie. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Poręcze nie wystają poza obrys schodów. ▪ Brak kontrastowych oznaczeń schodów, spoczników. 	
6. Pochylnie	Rozkładana pochylnia bardzo stroma – służy do transportu, dla osoby na wózku może być niebezpieczna.			
7. Windy (dźwigi osobowe)	Winda zapewniająca dostęp do wszystkich kondygnacji zlokalizowana jest na wysokim parterze do którego dostęp jest możliwy tylko schodami lub	Zapewnia dostęp do każdej kondygnacji nadziemnej, przy jej użyciu nie ma możliwości dostać się do pomieszczeń biurowo laboratoryjnych zlokalizowanych w piwnicy.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ brak sygnalizacji głosowej ▪ opis przycisków pismem Braille'a. 	

	pochylnią transportową. Wymiary windy : szer. drzwi 80 cm, wym. kabiny to 85x110 cm.			
8. Pomieszczenia higieniczno-sanitarne	Pomieszczenie niedostosowane do potrzeb osób na wózkach, wąskie drzwi, wąskie kabiny ustępowe, brak dodatkowych uchwytów ułatwiających korzystanie osobom z dysfunkcją ruchu.			
9. PrzedSIONKI, wiatrolapy	Drzwi wejściowe dwuczęściowe skrzydła < 90 cm.			
10. Pomieszczenia, korytarze	Na V piętrze, na korytarzu występuje różnica poziomów tzn. jest schodek.	Brak oznaczenia różnicy poziomów korytarza na V piętrze. Pomieszczenia, pracownie komp. nie są dostosowane do potrzeb osób niedowidzących.		

Wydział Elektryczny - Budynek „Pod Kominem”, ul. Nowowiejska 20

Element oceny	Osoby z dysfunkcją narządu ruchu - niechodzące	Osoby z dysfunkcją narządu ruchu - chodzące	Osoby z dysfunkcją narządu wzroku	Działania dostosowawcze, które wydział zamierza podjąć
Opis budynku: Budynek parterowy, 1 kondygnacja. Obiekt wpisany do rejestru zabytków.				
1. Ogrodzenia	Brama i furka w ogrodzeniu Terenu Głównego nie stanowi bariery dla osób niepełnosprawnych w dostaniu się na teren Główny Politechniki Warszawskiej.			
2. Miejsca postojowe dla samochodów osobowych, z których korzystają wyłącznie osoby niepełnosprawne.	Brak wydzielonych miejsc parkingowych wokół budynku, najbliższe oznakowane miejsce parkingowe znajduje się przy bramie II Gmachu Głównego.			
3. Dojścia, wejścia i dojazdy	Osoby niepełnosprawne nie będą miały problemu z dostaniem się do budynku Pod Kominem.			
4. Schody zewnętrzne	Brak schodów.			
5. Schody wewnętrzne	Brak.			
6. Pochylnie	W budynku nie ma pochylni.			
7. Windy (dźwigi osobowe)	Budynek parterowy.			
8. Pomieszczenia higieniczno-sanitarne	Pomieszczenia higieniczno-sanitarne w pełni przystosowane dla osób niepełnosprawnych.			
9. Przedsionki, wiatrolapy	Parametry przedsionków, wiatrolapów nie stanowią bariery dla osób niepełnosprawnych.			
10. Pomieszczenia, korytarze	Osoba niepełnosprawna ma zapewniony dostęp do wszystkich pomieszczeń w budynku.			

Wydział Elektryczny - Gmach Starej Kotłowni, ul. Nowowiejska 20

Element oceny	Osoby z dysfunkcją narządu ruchu - niechodzące	Osoby z dysfunkcją narządu ruchu - chodzące	Osoby z dysfunkcją narządu wzroku	Działania dostosowawcze, które wydział zamierza podjąć
Opis budynku: budynek 4 kondygnacyjny. Budynek wpisany do rejestru zabytków.				
1. Ogrodzenia	Brama i furka w ogrodzeniu Terenu Głównego nie stanowi bariery dla osób niepełnosprawnych w dostaniu się na teren Główny Politechniki Warszawskiej.			
2. Miejsca postojowe dla samochodów osobowych, z których korzystają wyłącznie osoby niepełnosprawne.	Brak wydzielonych miejsc parkingowych wokół budynku, najbliższe oznakowane miejsce parkingowe znajduje się przy bramie II Gmachu Głównego.			
3. Dojścia, wejścia i dojazdy	Osoby niepełnosprawne mają zapewniony swobodny dostęp do całego budynku.			
4. Schody zewnętrzne	Budynek nie posiada schodów zewnętrznych.			
5. Schody wewnętrzne	Osoby niepełnosprawne nie będą miały problemu z przemieszczaniem się pomiędzy kondygnacjami, mogą skorzystać z windy z wyjątkiem pomieszczeń laboratoryjnych zlokalizowanych na strychu.	Osoba z dysfunkcją narządu ruchu chodząca napotka na następujące trudności: <ul style="list-style-type: none"> ▪ balustrady nie wystają poza obrys schodów. 	Osoba z dysfunkcją narządu wzroku napotka na następujące trudności: <ul style="list-style-type: none"> ▪ nie zastosowano kontrastowego oznaczenia krawędzi każdego ze stopni, ▪ nie zastosowano oznaczenia pierwszego i ostatniego stopnia biegu. 	
6. Pochylnie	W budynku nie ma pochylni.			
7. Windy (dźwigi osobowe)	Winda umożliwia dostęp do każdej kondygnacji budynku.		Nie posiada sygnalizacji głosowej. Opis przycisków pismem Braille'a.	
8. Pomieszczenia higieniczno-sanitarne	Toalety dostosowane do potrzeb osób niepełnosprawnych.			
9. PrzedSIONKI, wiatrolapy	Wejścia nie stanowią utrudnienia dla osób niepełnosprawnych.			
10. Pomieszczenia, korytarze	Korytarze, wejścia do pomieszczeń nie mają barier architektonicznych w postaci różnic poziomów.			

Wydział Elektryczny - Gmach Mechaniki, ul. Koszykowa 75

Element oceny	Osoby z dysfunkcją narządu ruchu - niechodzące	Osoby z dysfunkcją narządu ruchu - chodzące	Osoby z dysfunkcją narządu wzroku	Działania dostosowawcze, które wydział zamierza podjąć
Opis budynku: budynek 3 kondygnacyjny. Budynek wpisany do rejestru zabytków.				
1. Ogrodzenia	Brama i furka w ogrodzeniu Terenu Głównego nie stanowi bariery dla osób niepełnosprawnych w dostaniu się na teren Główny Politechniki Warszawskiej.			
2. Miejsca postojowe dla samochodów osobowych, z których korzystają wyłącznie osoby niepełnosprawne.	Brak wydzielonych miejsc parkingowych wokół budynku, najbliższe oznakowane miejsce parkingowe znajduje się przy bramie II Gmachu Głównego.			
3. Dojścia, wejścia i dojazdy	Osoby z dysfunkcją narządu oraz osoby z dysfunkcją ruchu – niechodzące mają możliwość wejścia do budynku. Problemem jest skrzydło drugich drzwi wejściowych, które jest poniżej 90cm oraz wycieraczka w przedsionku, która wystaje ponad poziom płaszczyzny.			
4. Schody zewnętrzne	Dla osób niepełnosprawnych – niechodzących przygotowana jest pochylnia (podgrzewana).		Schody są dostosowane do potrzeb osób niepełnosprawnych (balustrady obustronne, powierzchnie schodów zabezpieczone przed poślizgiem itp.) bez oznaczenia kolorystycznego.	
5. Schody wewnętrzne		<p>Osoba z dysfunkcją narządu ruchu - chodząca napotka na następujące trudności:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ brak balustrad lub poręczy przyściennych umożliwiających lewo- i prawostronne ich użytkowanie; ▪ nie zastosowano kontrastowego oznaczenia krawędzi każdego ze stopni; ▪ nawierzchnia stopni nie ma antypoślizgowej nawierzchni; ▪ nie zainstalowano poręczy przyściennej; 	<p>Osoba z dysfunkcją narządu wzroku napotka na następujące trudności:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ brak balustrad lub poręczy przyściennych umożliwiających lewo- i prawostronne ich użytkowanie; ▪ powierzchnie spoczników schodów nie są wykończone wyróżniającym się odcieniem, barwą bądź fakturą, co najmniej w pasie 30 cm od krawędzi rozpoczynającej i kończącej bieg schodów; ▪ nie zastosowano kontrastowego oznaczenia krawędzi każdego ze stopni; 	

			<ul style="list-style-type: none"> ▪ nawierzchnia stopni nie ma antypoślizgowej nawierzchni; ▪ nie zastosowano oznaczenia pierwszego i ostatniego stopnia biegu. 	
6. Pochylnie	Pochylnia dla osób niepełnosprawnych – niechodzących.			
7. Windy (dźwigi osobowe)	Winda umożliwia dostęp do każdej kondygnacji budynku.	Nie posiada sygnalizacji głosowej. Opis przycisków pismem Braille'a.		
8. Pomieszczenia higieniczno-sanitarne	W obiekcie znajdują się dwie toalety dla osób niepełnosprawnych, w których wymiar drzwi wejściowych nie spełniają minimalnych wymiarów. Brak jest uchwytów ułatwiających korzystanie z toalet przez osoby niepełnosprawne.			
9. Przedsionki, wiatrolapy	Przedsionki zbyt wąskie i zbyt krótkie.			
10. Pomieszczenia, korytarze	Osoba z dysfunkcją narządu ruchu jeśli dostanie się na daną kondygnację nie napotka na dodatkowe utrudnienia, ma zapewniony dostęp do wszystkich pomieszczeń.			

Wydział Elektryczny - Gmach Elektrotechniki klatka B, ul. Koszykowa 75

Element oceny	Osoby z dysfunkcją narządu ruchu - niechodzące	Osoby z dysfunkcją narządu ruchu - chodzące	Osoby z dysfunkcją narządu wzroku	Działania dostosowawcze, które wydział zamierza podjąć
Opis budynku: budynek 5 kondygnacyjny. Budynek wpisany do rejestru zabytków.				
1. Ogrodzenia	Brama i furtka w ogrodzeniu Terenu Głównego nie stanowi bariery dla osób niepełnosprawnych w dostaniu się na teren Główny Politechniki Warszawskiej.			
2. Miejsca postojowe dla samochodów osobowych, z których korzystają wyłącznie osoby niepełnosprawne.	Brak wydzielonych miejsc parkingowych wokół budynku, najbliższe oznakowane miejsce parkingowe znajduje się przy bramie II Gmachu Głównego.			
3. Dojścia, wejścia i dojazdy	Osoby niepełnosprawne nie mają problemu z dostępem do budynku. Do budynku prowadzi pochylnia, oraz schody.			
4. Schody zewnętrzne	Dla osób niepełnosprawnych – niechodzących przygotowana jest pochylnia.	Schody są dostosowane do potrzeb osób niepełnosprawnych (balustrady obustronne, powierzchnie schodów zabezpieczone przed poślizgiem itp.).		
5. Schody wewnętrzne		Osoba z dysfunkcją narządu ruchu chodząca napotka na następujące trudności: <ul style="list-style-type: none"> ▪ brak balustrad lub poręczy przyściennych umożliwiających lewo- i prawostronne ich użytkowanie; ▪ nie zastosowano kontrastowego oznaczenia krawędzi każdego ze stopni, spoczników itp. 	Osoba z dysfunkcją narządu wzroku napotka na następujące trudności: <ul style="list-style-type: none"> ▪ brak balustrad lub poręczy przyściennych umożliwiających lewo- i prawostronne ich użytkowanie; ▪ nie zastosowano kontrastowego oznaczenia krawędzi stopni, spoczników. 	
6. Pochylnie	Dla osób niepełnosprawnych – niechodzących przygotowana jest pochylnia (podgrzewana), która przy wysokości ponad 0,5 m nie przekracza 6%. Balustrady zewnętrzne nie wystają 30 cm poza początek i koniec schodów.			
7. Windy (dźwigi osobowe)	Windy zapewniają dostęp do wszystkich kondygnacji budynku. Osoba na wózku musi zjechać do przyziemia platformą a następnie może się dostać na każde piętro budynku.	Nie posiada sygnalizacji głosowej. Brak opisu przycisków pismem Braille'a.		
8. Pomieszczenia higieniczno-sanitarne	Na każdej kondygnacji znajdują się toalety spełniające wymagania osób na wózkach.			
9. PrzedSIONKI, wiatrolapy	Nie utrudniają dostępu osobom niepełnosprawnym.			
10. Pomieszczenia, korytarze	W budynku zlikwidowano wszystkie progi i różnice poziomów.			

Wydział Elektryczny - Gmach Elektrotechniki klatka C, ul. Koszykowa 75

Element oceny	Osoby z dysfunkcją narządu ruchu - niechodzące	Osoby z dysfunkcją narządu ruchu - chodzące	Osoby z dysfunkcją narządu wzroku	Działania dostosowawcze, które wydział zamierza podjąć
Opis budynku: budynek 6 kondygnacyjny. Budynek wpisany do rejestru zabytków.				
1. Ogrodzenia	Brama i furtka w ogrodzeniu Terenu Głównego nie stanowi bariery dla osób niepełnosprawnych w dostaniu się na teren Główny Politechniki Warszawskiej.			
2. Miejsca postojowe dla samochodów osobowych, z których korzystają wyłącznie osoby niepełnosprawne.	Brak wydzielonych miejsc parkingowych wokół budynku, najbliższe oznakowane miejsce parkingowe znajduje się przy bramie II Gmachu Głównego.			
3. Dojścia, wejścia i dojazdy	Osoby niepełnosprawne poruszające się na wózku mają utrudniony wstęp do budynku ze względu na usytuowany przed wejściem krawężnik.			
4. Schody zewnętrzne	Brak schodów			
5. Schody wewnętrzne		Osoba z dysfunkcją narządu ruchu chodząca napotka na następujące trudności: <ul style="list-style-type: none"> ▪ poręcze występują tylko po jednej stronie 	Osoba z dysfunkcją narządu wzroku napotka na następujące trudności: <ul style="list-style-type: none"> ▪ poręcze występują tylko po jednej stronie ▪ nie zastosowano kontrastowego oznaczenia krawędzi stopni, spoczników 	
6. Pochylnie	Brak pochylni			
7. Windy (dźwigi osobowe)	Znajdująca się w budynku winda nie spełnia wymogów prawa pod względem osób niepełnosprawnych	Szerokość drzwi do windy wynosi 75 cm, kabina dźwigu ma szerokość 90 cm i długość 120 cm. Widna zapewnia dostęp do 4 kondygnacji budynku	Nie posiada sygnalizacji głosowej Brak opisu przycisków pismem Braille'a Brak poręczy w kabinie dźwigu	
8. Pomieszczenia higieniczno-sanitarne	Brak toalet dla osób niepełnosprawnych			
9. PrzedSIONKI, wiatrolapy	Brak			
10. Pomieszczenia, korytarze	Na każdej kondygnacji dostęp do pomieszczeń jest ograniczony ze względu na szerokość drzwi, która wynosi 75 cm.			

Wydział Inżynierii Środowiska - Gmach Inżynierii Środowiska, ul. Nowowiejska 20

Element oceny	Osoby z dysfunkcją narządu ruchu, niechodzące	Osoby z dysfunkcją narządu ruchu chodzące	Osoby z dysfunkcją narządu wzroku	Działania dostosowawcze, które wydział zamierza podjąć
Opis budynku: w niższej części budynku 8 kondygnacji, w wyższej 11 kondygnacji. Do rejestru zabytków wpisane jest Stanisławowskie założenie urbanistyczne ulicy Nowowiejskiej.				
1. Ogrodzenia	Brama i furtka w ogrodzeniu Terenu Głównego nie stanowi bariery dla osób niepełnosprawnych w dostaniu się na teren Główny Politechniki Warszawskiej.			
2. Miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych.	Brak wydzielonych miejsc parkingowych wokół budynku, najbliższe oznakowane miejsce parkingowe znajduje się przy bramie II Gmachu Głównego.			Wszystkie miejsca parkingowe znajdują się w gestii Kanclerza.
3. Dojścia, wejścia i dojazdy	Do schodów zewnętrznych prowadzą utwardzone chodniki. Dla osoby niepełnosprawnej barierą do pokonania stanowią schody zewnętrzne do budynku.			
4. Schody zewnętrzne	Stanowią barierę trudną do pokonania, brak pochylni, ani innych rozwiązań technicznych.	Balustrady są po obu stronach schodów, osoba o kulach jest w stanie się dostać do budynku.	Balustrady nie wystają poza obrys schodów	
5. Schody wewnętrzne		Balustrady są po obu stronach schodów, ale nie są w kształcie owalu. Schody nie posiadają zabezpieczeń przed poślizgiem.	Balustrady nie wystają poza obrys schodów.	
6. Pochylnie	Brak			
7. Windy (dźwigi osobowe)	Windy w budynku zlokalizowane są na wysokim parterze. Pozwalają one dojechać do każdej kondygnacji. Szerokość drzwi jak i sama kabina nie jest dostosowana do potrzeb osób na wózkach: szer. drzwi 74 cm, wymiary kabiny 120 x 90 cm, ponadto kasetka sterownicza znajduje się na wysokości 120-150 cm.		Windy nie posiadają sygnalizacji głosowej, (opis przycisków pismem Braille'a).	W 2013 roku planowane jest wykonanie windy w „części wysokiej”.
8. Pomieszczenia higieniczno-sanitarne	Pomieszczenia higieniczno-sanitarne nie spełniają wymagań zawartych w § 81, § 86 rozporządzeniu Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz § 26 ust.1 Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.			Po wybudowaniu windy na V piętrze znajdą się dwa pomieszczenia higieniczno-sanitarne.
9. Przedsionki, wiatrolapy	Zapewniają swobodny dostęp.			
10. Pomieszczenia, korytarze	Do prawie całego budynku osoba z dysfunkcją narządu ruchu - niechodząca ma możliwość dojechania (pod warunkiem, że zostanie się do budynku). Jedynie do sali 611 utrudniony jest dostęp, trzeba pokonać stopień.	Nie ma utrudnień, które uniemożliwiłyby poruszanie się osób o kulach.	Pracownie komputerowe nie są dostosowane do potrzeb osób z dysfunkcją wzroku . Stopień przed salą 611 nie jest oznaczony.	

Wydział Inżynierii Materiałowej - Gmach Inżynierii Materiałowej, ul. Wołoska 141

Element oceny	Osoby z dysfunkcją ruchu, niechodzące	Osoby z dysfunkcją ruchu chodzące	Osoby niedowidzące/niewidome	Działania dostosowawcze, które wydział zamierza podjąć
Opis budynku: budynek 4 kondygnacyjny.				
1. Ogrodzenia	Brak			
2. Miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych.	Przy budynku są wyznaczone dwa miejsca postojowe, niestety zbyt wąskie (5x2,6m).			
3. Dojścia, wejścia i dojazdy	Do budynku jest zapewniony dostęp z poziomu 0, który daje możliwość osobie na wózku dostęp do całego obiektu.			Wydz. zamontował dzwonek przy wejściu na poziomie 0 dla niepełnosprawnych.
4. Schody zewnętrzne		Przy schodach zewnętrznych znajdują się obustronne barierki, które są zbyt krótkie tj. kończą się na drugim stopniu od dołu (dwa ostatnie stopnie należą do innego właściciela tj. miasta).	Schody w ciemnych kolorach, niedostosowane dla osób niedowidzących.	
5. Schody wewnętrzne		Poręcze obustronne. Nie zastosowano antypoślizgowej nawierzchni schodów.	Schody niedostosowane dla osób niedowidzących brak elementów wyróżniających poszczególne stopnie, spoczniki.	
6. Pochylnie	Na poziomie 0 znajdują się pochylnie (występuje różnica poziomów tylko na tym poziomie), nawierzchnia na nich jest śliska. Posiadają barierki obustronne.		Różnica poziomów nie jest w sposób widoczny oznaczona.	
7. Windy (dźwigi osobowe)	Zapewniają możliwość dostania się na każdą kondygnację budynku na wózku.		Brak informacji głosowej, przyciski nie są opisane pismem Braille'a.	
8. Pomieszczenia higieniczno-sanitarne	Są na każdej kondygnacji toalety przeznaczone dla osób na wózkach, ale są mniejsze od zalecanych (tj. 150 x 90).			
9. PrzedSIONKI, wiatrolapy	nie stanowią utrudnienia dla osób niepełnosprawnych.	Drzwi łatwo się otwierają.		
10. Pomieszczenia, korytarze	Korytarze na poziomie 0 mają różnice poziomów. Pokonanie tych różnic możliwe jest pochylniami, lub schodami. Na pozostałych poziomach nie ma żadnych utrudnień dla osób na wózkach.	Powierzchnie korytarzy są śliskie.	Na parterze różnice poziomów nie są oznakowane w sposób widoczny.	W planach wymiana podłogi na antypoślizgową.

Wydział Inżynierii Materiałowej – Budynek przy ul. Janka Bytnara "Rudego" 25

Element oceny	Osoby z dysfunkcją ruchu, niechodzące	Osoby z dysfunkcją ruchu chodzące	Osoby niedowidzące/niewidome	Działania dostosowawcze, które wydział zamierza podjąć
Opis budynku: budynek 4 kondygnacyjny.				
1. Ogrodzenia	Są, ale nie stanowią bariery dla osób niepełnosprawnych.			
2. Miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych.	Brak wyznaczonych miejsc postojowych dla osób niepełnosprawnych.			
3. Dojścia, wejścia i dojazdy	Dojazd do budynku płaski, nie występują utrudnienia; do budynku jest zapewniony dostęp z poziomu 0 (brak barier architektonicznych).	Brak barier architektonicznych – łatwy dostęp do budynku.		
4. Schody zewnętrzne	Brak schodów.	Nie ma – płaski wjazd.	Nie występują nie stanowią utrudnienia dla osoby niewidzącej.	
5. Schody wewnętrzne		Schody posiadają poręcze ułatwiające poruszanie się po obiekcie, ponadto znajduje się winda, która zapewnia możliwość dostępu do całego obiektu.	Schody niedostosowane dla osób niedowidzących brak elementów wyróżniających poszczególne stopnie, spoczniki.	
6. Pochylnie	brak.		brak.	
7. Windy (dźwigi osobowe)	Zapewniają możliwość dostania się na każdą kondygnację budynku na wózku.		Przyciski opisane pismem Braille'a, winda podaje informacje głosowo o lokalizacji.	
8. Pomieszczenia higieniczno-sanitarne	Na kondygnacji parteru znajduje się toaleta przeznaczona dla osób niepełnosprawnych (posiada stosowne uchwyty i powierzchnię manewrową).			
9. Przedsionki, wiatrolapy	Nie występują, dostęp do budynku bez utrudnień i barier architektonicznych	Nie występują, dostęp do budynku bez utrudnień i barier architektonicznych.		
10. Pomieszczenia, korytarze	Korytarze nie stanowią barier dla osób niepełnosprawnych (nie ma uskoków, nierówności), ani różnic poziomów.			

Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych - Gmach Samochodów i Ciągników, ul. Narbutta 84

Element oceny	Osoby z dysfunkcją narządu ruchu - niechodzące	Osoby z dysfunkcją narządu ruchu - chodzące	Osoby z dysfunkcją narządu wzroku	Działania dostosowawcze, które wydział zamierza podjąć
Opis budynku: Budynek 6 kondygnacyjny.				
1. Ogrodzenia	Brama i furtka w ogrodzeniu nie stanowi bariery dla osób niepełnosprawnych w dostaniu się do budynku.			
2. Miejsca postojowe dla samochodów osobowych, z których korzystają wyłącznie osoby niepełnosprawne.	Brak wydzielonych miejsc parkingowych wokół budynku.			
3. Dojścia, wejścia i dojazdy	Osoby niepełnosprawne nie mają problemu z dostaniem się do budynku SIMR-u, gdyż zapewniony jest podjazd (pochylnia o wys. do 0,15 m nie przekracza 15%).			
4. Schody zewnętrzne	Pokonanie schodka zewnętrznego nie stanowi bariery dla osoby niepełnosprawnej.			
5. Schody wewnętrzne	Osoba z dysfunkcją narządu ruchu, ma do swojej dyspozycji schodolaz i przenośne szyny co zapewnia dostęp do wszystkich pomieszczeń budynku.	Osoba z dysfunkcją narządu ruchu chodząca napotka na następujące trudności: <ul style="list-style-type: none"> brak balustrad lub poręczy przyściennych umożliwiających lewo- i prawostronne ich użytkowanie, (poręcze znajdują się w pomieszczeniach wyremontowanych). 	Osoba z dysfunkcją narządu wzroku napotka na następujące trudności: <ul style="list-style-type: none"> brak kontrastowych oznaczeń schodów, spoczników itp. (oznaczenia znajdują się w pomieszczeniach wyremontowanych). 	
6. Pochylnie	Do budynku zapewniony jest dojazd pochylnią.			
7. Windy (dźwigi osobowe)	Winda wraz z platformami schodowymi umożliwia dostęp do całego budynku. Przyciski tablicy przyzywowej windy mają dodatkowo oznakowanie dotykowe pismem Braille'a.			
8. Pomieszczenia higieniczno-sanitarne	W budynku znajduje się jedno pomieszczenie higieniczno-sanitarne dla osób niepełnosprawnych.			
9. Przedsionki, wiatrolapy	Parametry przedsionków, wiatrolapów nie stanowią bariery dla osób niepełnosprawnych.			
10. Pomieszczenia, korytarze	W części korytarzy występują różnice poziomów podłóg lecz zastosowanie szyn przenośnych pozwala na dotarcie do tych pomieszczeń.	Utrudniony jest dostęp do części korytarzy ze względu na to, iż występują różnice poziomów podłóg pomiędzy niektórymi pomieszczeniami.	Osoba z dysfunkcją narządu wzroku napotka na następujące trudności: <ul style="list-style-type: none"> nie zastosowano żadnego rozwiązania sygnalizującego różnicę zmiany poziomu podłogi. 	

Wydział Mechatroniki - Gmach Mechatroniki, ul. św. Andrzeja Boboli 8

Element oceny	Osoby niepełnosprawne z dysfunkcją narządu ruchu - niechodzące	Osoby niepełnosprawne z dysfunkcją narządu ruchu - chodzące	Osoby z dysfunkcją narządu wzroku	Działania dostosowawcze, które jednostka organizacyjna zamierza podjąć
Opis budynku: obiekt składa się z 2 budynków- I budynek: 9 kondygnacyjny II budynek: 4 kondygnacyjny				
1. Ogrodzenia	Brama i furtka w ogrodzeniu otwierają się do wewnątrz działki, nie mają progów, utrudniających wjazd lub dostęp osobom niepełnosprawnym.			
2. Miejsca postojowe dla samochodów osobowych, z których korzystają wyłącznie osoby niepełnosprawne.	<ul style="list-style-type: none"> • Na parkingu znajdują się stanowiska postojowe dla samochodów użytkowanych przez osoby niepełnosprawne. • Niepełnosprawni studenci Wydziału mają zapewniony bezpośredni dojazd pod drzwi wejściowe budynku (pilot do bramy). 			Zostaną wyznaczone 2-3 stanowiska postojowe dla samochodów osobowych użytkowanych przez osoby niepełnosprawne.
3. Dojścia, wejścia i dojazdy	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dojścia do wejść budynku (głównego i od strony parkingu) są utwardzone i o poprawnych parametrach pochyleń. ▪ Wejścia do budynku posiadają wiatrołapy o wymaganych wymiarach. Wejście główne: zewnętrzny, jednostopniowy podest, bez podcięć i wrębów, zabezpieczony jest przed poślizgiem. Drzwi wejściowe mają wymaganą min. szerokość. Wymiary przedsionka są zgodne z wymogami, a posadzka wykonana jest z antypoślizgowego materiału. ▪ Wejście od strony parkingu: bez stopni i uskoków, dwuskrzydłowe drzwi wejściowe spełniają normy, wymiary przedsionka są zgodne z wymogami a posadzka nie jest wykonana z antypoślizgowego materiału. ▪ Dzwonki i domofony nie są umieszczone na wysokości od 80 do 120 cm. 			
4. Schody zewnętrzne	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schody zewnętrzne są zgodne z wymogami prawa. ▪ Schody nie są osłonięte przed wpływami warunków atmosferycznych. ▪ Balustrady zewnętrzne nie wystają 30 cm poza początek i koniec schodów i nie są zakończone w sposób bezpieczny. 			
5. Schody wewnętrzne		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schody wewnętrzne posiadają balustrady i przyściennie poręcze umożliwiające lewo- i prawostronne ich użytkowanie. Kształt poręczy i ich odległość od ściany nie spełnia wymogów dla osób niepełnosprawnych. ▪ Wysokość, szerokość stopni i ich liczba w jednym biegu schodów są zgodne z obowiązującą normą. Powierzchnie stopni nie są antypoślizgowe (lastriko). ▪ Brak oznakowania kontrastowego powierzchni spoczników schodów oraz pierwszego i ostatniego stopnia w biegu. 		

6. Pochylnie	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wewnątrz budynku nie ma potrzeby instalowania pochylni, powierzchnie posadzek i podłóg na korytarzach oraz między pomieszczeniami są równe, pozbawione progów i uskoków. 		
7. Windy (dźwigi osobowe)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ W budynku są dwie windy osobowe dostępne z każdej kondygnacji. ▪ Jedna z wind przystosowana jest dla osób niepełnosprawnych: odpowiednie gabaryty, właściwa wysokość przycisków sterujących brak jedynie poręczy w kabinie. ▪ Tablice te znajdują się 0,4 m od naroży windy. ▪ W systemie sterowania pracą wind brak możliwości przywołania poza kolejnością właściwej windy dla osoby niepełnosprawnej. 	Przyciski tablicy przyzywowej wind mają dodatkowo oznakowanie dotykowe pismem Braille'a oraz system informacji głosowej.	
8. Pomieszczenia higieniczno-sanitarne	<ul style="list-style-type: none"> ▪ W budynku są dwa pomieszczenia higieniczno-sanitarne (parter i 3 piętro niskiej części) zaadaptowane dla potrzeb niepełnosprawnych, ▪ Powierzchnia manewrowa tych pomieszczeń umożliwia w miarę swobodne poruszanie się wózka inwalidzkiego, ale w części ustępu jest mniejsza od 1,5 m x 1,5 m. Pozostałe wymogi pomieszczenia te spełniają. 		
9. PrzedSIONKI, wiatrolapy	PrzedSIONKI i wiatrolapy spełniają wymagania z wyjątkiem podłogi, która nie jest wykonana z gładkich antypoślizgowych materiałów.		
10. Pomieszczenia, korytarze	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Osoby niepełnosprawne mają dostęp do wszystkich pomieszczeń na danej kondygnacji. ▪ Powierzchnie podłóg korytarzy i sal dydaktycznych są gładkie, pozbawione progów i uskoków ale nie są wykonane z materiałów antypoślizgowych. ▪ Szerokość korytarzy przekracza 120 cm ale przy zdecydowanej większości drzwi otwieranych na zewnątrz szerokość ta jest niewystarczająca. ▪ Brak odbojników na narożnikach, załamaniach i zakrętach korytarzy. ▪ Przeszkłone drzwi nie są właściwie oznakowane a ich dolne krawędzie niedostatecznie zabezpieczone przed uderzeniem wózka inwalidzkiego. 		

Wydział Inżynierii Produkcji - Gmach Nowej Technologii, ul Narbutta 85

Element oceny	Osoby z dysfunkcją ruchu, niechodzące	Osoby z dysfunkcją ruchu chodzące	Osoby niedowidzące/niewidome	Działania dostosowawcze, które wydział zamierza podjąć
Opis budynku: budynek 5 kondygnacyjny + użytkowy strych pom. laboratoryjne.				
1. Ogrodzenia	Do wejścia, które mogłoby służyć niepełnosprawnym prowadzi furtka, o szerokości > 90 cm, zamykana na klucz, a następnie brama zamknięta na kłódkę. Brak jest powiadomienia, które umożliwiłoby poinformowanie portiera, o konieczności otwarcia furtki.			
2. Miejsca postojowe dla samochodów osobowych, z których korzystają wyłącznie osoby niepełnosprawne.	Brak wydzielonych miejsc parkingowych.			
3. Dojścia, wejścia i dojazdy	Wejście od tyłu budynku. Brak jakichkolwiek informacji, iż jest to wejście dla niepełnosprawnych. Aby się dostać do wejścia dla os. na wózku trzeba pokonać krawężnik, oraz nierówności chodnika, a następnie sforsować furtkę i bramę (na co dzień zamknięte).	Wejście od ul. Narbutta, można podejść pod same schody wejściowe, ale brak jest tam miejsca parkingowego, aby dostać się do budynku trzeba pokonać różnicę poziomów schodami. Schody niezabezpieczone przed działaniem czynników atmosferycznych.		
4. Schody zewnętrzne	Osoba na wózku nie ma zapewnionych pochylni (jedynie dostęp od tyłu budynku pod warunkiem pomocy ze strony portiera).	Brak barierek, utrudniony dostęp, schody nie są zabezpieczone przed poślizgnięciem.	Brak kontrastowych oznaczeń spoczników oraz stopni.	
5. Schody wewnętrzne		Przy głównych schodach brak barierek dwustronnych (schody w klatkach przy tzw. łączniku – nowo dobudowane posiadają barierki dwustronne), schody niezabezpieczone przed poślizgnięciem.	Brak kontrastowych oznaczeń spoczników oraz stopni.	

6. Pochylnie	brak		
7. Windy (dźwigi osobowe)	W środku wymiary windy są zgodne z zaleceniami. Winda nie daje dostępu do części budynku (część pomieszczeń na II i III piętrze) jest nie dostępna dla osoby na wózku.		Posiada sygnalizację głosową, ale brak opisu przycisków pismem Braille'a.
8. Pomieszczenia higieniczno-sanitarne	Brak - dostosowanych toalet dla osób z dysfunkcją ruchu (zbyt wąskie kabiny, zbyt mało powierzchni manewrowej, brak uchwytów itp.).		
9. PrzedSIONKI, wiatrolapy (przy wejściu głównym)	PrzedSIONKI zbyt krótkie < 150 cm, drzwi wejściowe zbyt ciężkie, osoby z dysfunkcją ruchu, może mieć problem z ich otwarciem o własnych siłach.		
10. Pomieszczenia, korytarze	Ok. ¼ budynku jest dostępne dla osób na wózkach. Utrudniony dostęp do 2 aul.. Praktycznie niemożliwy dostęp do pomieszczeń w tzw. kominie.	Powierzchnie korytarzy nie są wykonane z materiałów antypoślizgowych.	Sale nie są dostosowane do osób niedowidzących

Wydział Inżynierii Produkcji - Gmach Starej Technologii, ul Narbutta 86

Element oceny	Osoby niepełnosprawne poruszające się wózkach inwalidzkich	Osoby niepełnosprawne z częściową dysfunkcją narządu ruchu - poruszające się przy pomocy kul	Osoby słabowidzące/niewidome	Działania dostosowawcze, które wydział zamierza podjąć
Opis budynku: budynek 6 kondygnacyjny.				
1. Ogrodzenia	Na teren można się dostać przez furtkę lub bramę wjazdową, które spełniają wymagania.			
2. Miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych.	Brak wyznaczonych miejsc postojowych.			
3. Dojścia, wejścia i dojazdy	Pod budynek można podjechać samochodem i do części parteru można się dostać z poziomu parkingu – od tyłu budynku. Brak wejścia dla osób niepełnosprawnych. Zbyt wąskie drzwi wejściowe.			
4. Schody zewnętrzne	Wejście główne do budynku ma jeden stopień, który jest niewidoczny i nieoznaczony.			
5. Schody wewnętrzne	Osoba z dysfunkcją ruchu, niechodząca nie ma możliwości przemieszczenia się na wyższe piętra, gdzie znajdują się sale wykładowe i laboratoria.	Brak balustrad obustronnych – utrudniony dostęp, schody śliskie.	Brak kontrastowych oznaczeń spoczników oraz stopni. Poręcze nie wystają poza obrys schodów.	
6. Pochylnie	brak			
7. Windy (dźwigi osobowe)	brak			
8. Pomieszczenia higieniczno-sanitarne	Niedostosowane brak: przestrzeni manewrowej, uchwytów itp.			
9. PrzedSIONKI, wiatrolapy	Ciężkie drzwi utrudniają wejście.			
10. Pomieszczenia, korytarze	Dostanie się osoby niepełnosprawnej, na poszczególne piętra, jest bardzo utrudnione. Natomiast jeśli osobie niepełnosprawnej uda się dostać na konkretny poziom, nie napotka na dodatkowe utrudnienia.			

Wydział Inżynierii Produkcji - Gmach Poligrafii, ul. Konwiktorska 2

Element oceny	Osoby niepełnosprawne poruszające się wózkach inwalidzkich	Osoby niepełnosprawne z częściową dysfunkcją narządu ruchu- poruszające się przy pomocy kul	Osoby słabowidzące/niewidome	Działania dostosowawcze, które wydział zamierza podjąć
Opis budynku: budynek 4 kondygnacyjny. Budynek znajduje się pod ochroną konserwatorską.				
1. Ogrodzenia	Zapewniają dostęp do budynku bramą lub furtką > 90 cm.			
2. Miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych.	Nie są wyznaczone.			
3. Dojścia, wejścia i dojazdy	Do budynku zapewniony jest dostęp z parkingu Barierę dla osoby niepełnosprawnej w dostępie do budynku stanowią schody.			Władze Instytutu planują podjęcie działań zmierzających do dostosowania wejścia do budynku dla osób niepełnosprawnych.
4. Schody zewnętrzne	Nie posiadają balustrad.			
5. Schody wewnętrzne	Osoba z dysfunkcją ruchu, niechodząca po zamontowaniu windy ma możliwości dostania się na wyższe piętra, gdzie znajdują się sale wykładowe i laboratoria.	Brak obustronnych balustrad (są tylko po jednej stronie).	Krawędzie stopni schodów oraz powierzchnie spoczników są kontrastowe, balustrady nie wystają poza obrys schodów.	
6. Pochylnie	Do windy prowadzi pochylnia o koncie nachylenia około 8%.			
7. Windy (dźwigi osobowe)	W 2011 r. została zamontowana winda, daje ona możliwość dostępu do pomieszczeń dydaktycznych w obiekcie. Wymiary windy 120 x100 cm, szerokość drzwi 85 cm.			
8. Pomieszczenia higieniczno-sanitarne	Niedostosowane do potrzeb osób niepełnosprawnych: drzwi zbyt wąskie, przestrzeń manewrowa zbyt mała, ustępy i umywalki zbyt wysoko itp.			
9. PrzedSIONKI, wiatrolapy	Zbyt krótki przedSIONEK.			
10. Pomieszczenia, korytarze	Różnice poziomów na poszczególnych korytarzach zostały zniwelowane, ale w dalszym ciągu znajdują się półpiętra tzn. jest niemożliwy dostęp dla osoby na wózku do pomieszczeń zaplecza biurowego o wszystkich pomieszczeń na poszczególnych kondygnacjach, bez konieczności pokonywania schodów. Powierzchnie posadzek i podłóg zostały pozbawione nierówności.		Brak oznaczeń zmiany poziomu podłóg.	

Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa - Gmach Instytutu Techniki Ciepłej, ul. Nowowiejska 21/25

Element oceny	Osoby z dysfunkcją ruchu - niechodzące	Osoby z dysfunkcją ruchu - chodzące	Osoby niedowidzące/niewidome	Działania dostosowawcze, które wydział zamierza podjąć
Opis budynku: budynek 5 kondygnacyjny. Do rejestru zabytków wpisane jest Stanisławowskie założenie urbanistyczne ulicy Nowowiejskiej.				
1. Ogrodzenia	Brama i furka w ogrodzeniu nie stanowi bariery dla osób niepełnosprawnych w dostaniu się.			
2. Miejsca postojowe dla samochodów osobowych, z których korzystają wyłącznie osoby niepełnosprawne.	Brak wydzielonych miejsc parkingowych wokół budynku.			
3. Dojścia, wejścia i dojazdy	Wejście do budynku jest w trakcie przebudowy.			
4. Schody zewnętrzne	W trakcie przebudowy.			
5. Schody wewnętrzne		<p>Osoba z dysfunkcją ruchu chodząca napotka na następujące trudności:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ brak balustrad lub poręczy przyściennych umożliwiających lewo- i prawostronne ich użytkowanie, ▪ wysokość balustrady wynosi 90 cm, ▪ liczba stopni w jednym biegu schodów wynosi 19 stopni. 	<p>Osoba z dysfunkcją narządu wzroku napotka na następujące trudności:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ powierzchnie spoczników schodów nie są wykończone wyróżniającym się odcieniem, barwą bądź fakturą, co najmniej w pasie 30 cm od krawędzi rozpoczynającej i kończącej bieg schodów, ▪ nie ma oznaczenia pierwszego i ostatniego stopnia biegu, ▪ balustrady zewnętrzne nie wystają 30 cm poza początek i koniec schodów, ▪ wysokość balustrady wynosi 90 cm. 	

6. Pochylnie	W budynku nie ma pochylni.	
7. Windy (dźwigi osobowe)	W budynku znajduje się winda zapewniająca dostęp do 4 pięter. Winda nie spełnia wymagań dla osób niedowidzących.	
8. Pomieszczenia higieniczno-sanitarne	W budynku nie ma pomieszczeń higieniczno-sanitarnych przeznaczonych dla osób niepełnosprawnych, ale ich wymiary istniejących toalet pozwalają je dostosować do potrzeb osób niepełnosprawnych (wyposażyc w uchwyty itp.).	W trakcie projektowania.
9. PrzedSIONKI, wiatrolapy	Parametry przedSIONKÓW, wiatrolapÓW nie stanowią bariery dla osób niepełnosprawnych. Problemem są bardzo ciężkie drzwi co utrudnia ich otwieranie.	W trakcie przebudowy.
10. Pomieszczenia, korytarze	Nie ma utrudnień, które uniemożliwiałyby poruszanie się osób na wózkach.	

Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa - Gmach Nowy Lotniczy, al. Niepodległości 222

Element oceny	Osoby z dysfunkcją ruchu - niechodzące	Osoby z dysfunkcją ruchu - chodzące	Osoby niedowidzące/niewidome	Działania dostosowawcze, które wydział zamierza podjąć
Opis budynku: budynek 5 kondygnacyjny.				
1. Ogrodzenia	Brama i furka w ogrodzeniu Terenu Głównego nie stanowi bariery dla osób niepełnosprawnych w dostaniu się na teren Główny Politechniki Warszawskiej.			
2. Miejsca postojowe dla samochodów osobowych, z których korzystają wyłącznie osoby niepełnosprawne.	Przy wejściu jest wydzielone jedno miejsce postojowe dla osoby niepełnosprawnej.			
3. Dojścia, wejścia i dojazdy	Osoby niepełnosprawne nie mają problemu z dojazdem do budynku.			
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zapewniono nowe drzwi automatycznie otwierane o szerokości większej niż 120 cm dostęp tylko dla osób posiadających kartę magnetyczną do ich otwierania. 			
4. Schody zewnętrzne	Budynek nie posiada schodów zewnętrznych.			
5. Schody wewnętrzne		<p>Osoba z dysfunkcją ruchu chodząca napotka na następujące trudności:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ brak poręczy przyściennej umożliwiających lewo- i prawostronne ich użytkowanie, ▪ powierzchnie spoczników schodów nie są wykończone wyróżniającym się odcieniem, barwą bądź fakturą, co najmniej w pasie 30 cm od krawędzi rozpoczynającej i kończącej bieg schodów, ▪ nawierzchnia stopni nie ma antypoślizgowej nawierzchni, ▪ nie zastosowano oznaczenia pierwszego i ostatniego stopnia biegu, ▪ wysokość balustrady wynosi 95 cm, ▪ poręcz balustrady w o przekroju prostokąta o wymiarach 5x10cm. 	<p>Osoba z dysfunkcją narządu wzroku napotka następujące trudności:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ brak poręczy przyściennej umożliwiających lewo- i prawostronne ich użytkowanie, ▪ powierzchnie spoczników schodów nie są wykończone wyróżniającym się odcieniem, barwą bądź fakturą, co najmniej w pasie 30 cm od krawędzi rozpoczynającej i kończącej bieg schodów, ▪ nie zastosowano kontrastowego oznaczenia krawędzi każdego ze stopni, ▪ nawierzchnia stopni nie ma antypoślizgowej nawierzchni, 	

			<ul style="list-style-type: none"> ▪ nie zastosowano oznaczenia pierwszego i ostatniego stopnia biegu, ▪ wysokość balustrady wynosi 95 cm. 	
6. Pochylnie	W budynku nie ma pochylni.			
7. Windy (dźwigi osobowe)	Zamontowano windę umożliwiającą dostęp do całego obiektu.		Winda ma zamontowaną sygnalizację głosową, oraz oznakowana jest pismem Braille'a.	
8. Pomieszczenia higieniczno-sanitarne	Jest jedna toaleta dla osób niepełnosprawnych.			
9. PrzedSIONKI, wiatrolapy	Wymienione drzwi nie stanowią utrudnienia dla osób niepełnosprawnych.			
10. Pomieszczenia, korytarze	Na poszczególnych kondygnacjach osoby niepełnosprawne mają utrudniony dostęp do pomieszczeń z powodu progów, uskoków, schodów itp.			W najbliższym roku jest w planach usunięcie różnic poziomów.

Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa - Gmach Lotniczy, al. Niepodległości 222

Element oceny	Osoby z dysfunkcją ruchu - niechodzące	Osoby z dysfunkcją ruchu - chodzące	Osoby niedowidzące/niewidome	Działania dostosowawcze, które wydział zamierza podjąć
Opis budynku: budynek 4 kondygnacyjny.				
1. Ogrodzenia	Brama i furka w ogrodzeniu Terenu Głównego nie stanowi bariery dla osób niepełnosprawnych w dostaniu się na teren Główny Politechniki Warszawskiej.			
2. Miejsca postojowe dla samochodów osobowych, z których korzystają wyłącznie osoby niepełnosprawne.	Przy wejściu do Gmachu Nowolotniczego jest wydzielone jedno miejsce postojowe dla osoby niepełnosprawnej.			
3. Dojścia, wejścia i dojazdy	Przejście przez budynek Gmachu Nowolotniczego lub Gmachu Aerodynamiki zapewnia dostęp do całego obiektu			
4. Schody zewnętrzne	Budynek nie posiada schodów zewnętrznych.			
5. Schody wewnętrzne		<p>Osoba z dysfunkcją ruchu chodząca napotka na następujące trudności:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ brak balustrad lub poręczy przyściennych umożliwiających lewo- i prawostronne ich użytkowanie; ▪ nie zastosowano kontrastowego oznaczenia krawędzi każdego ze stopni; ▪ nawierzchnia stopni nie ma antypoślizgowej nawierzchni. 	<p>Osoba niewidząca napotka na następujące trudności:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ brak balustrad lub poręczy przyściennych umożliwiających lewo- i prawostronne ich użytkowanie; ▪ powierzchnie spoczników schodów nie są wykończone wyróżniającym się odcieniem, barwą bądź fakturą, co najmniej w pasie 30 cm od krawędzi rozpoczynającej i kończącej bieg schodów; ▪ nie zastosowano kontrastowego oznaczenia krawędzi każdego ze stopni; ▪ nawierzchnia stopni nie ma antypoślizgowej nawierzchni; ▪ nie zastosowano oznaczenia pierwszego i ostatniego stopnia biegu. 	

6. Pochylnie	W budynku nie ma pochylni.		
7. Windy (dźwigi osobowe)	W budynku nie ma zlokalizowanej windy. Jednak ze względu na fakt, że budynek jest połączony korytarzami wewnętrznymi z dwoma pozostałymi obiektami należącymi do wydziału w związku z tym osoba na wózku ma możliwość dostania się na poszczególne kondygnacje.	Windy zlokalizowane w sąsiednich budynkach (połączonych korytarzami wewnętrznymi) są dostosowane do potrzeb osób na wózkach jak i osób niewidzących i dają dostęp do całego obiektu.	
8. Pomieszczenia higieniczno-sanitarne	Brak toalet dostosowanych do potrzeb osób niepełnosprawnych, dostęp do nich jest możliwy w dwóch sąsiednich budynkach, z którymi Gmach Lotniczy jest połączony wewnętrznymi korytarzami.		
9. PrzedSIONKI, wiatrolapy	Szerokość wiatrolapu jest mniejsza niż 150 cm (poza polem otwierania się drzwi).		
10. Pomieszczenia, korytarze	Osoba z dysfunkcją ruchu – ma możliwość przemieszczenia się na wyższe piętra dzięki windom w dwóch pozostałych budynkach.	Na trzecim piętrze, na korytarzu, występuje różnica poziomów (ok. 20 cm).	W planach jest likwidacja różnicy poziomów.

Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa - Gmach Aerodynamiki, ul. Nowowiejska 24

Element oceny	Osoby z dysfunkcją ruchu - niechodzące	Osoby z dysfunkcją ruchu - chodzące	Osoby niedowidzące/niewidome	Działania dostosowawcze, które wydział zamierza podjąć
Opis budynku: budynek 4 kondygnacyjny. Budynek wpisany do rejestru zabytków.				
1. Ogrodzenia	Brama i furta w ogrodzeniu Terenu Głównego nie stanowi bariery dla osób niepełnosprawnych w dostaniu się na teren Główny Politechniki Warszawskiej.			
2. Miejsca postojowe dla samochodów osobowych, z których korzystają wyłącznie osoby niepełnosprawne.	Brak wydzielonych miejsc parkingowych dla osób niepełnosprawnych wokół budynku, ale pod budynkiem Nowolotniczym są stosowne miejsca.			
3. Dojścia, wejścia i dojazdy	Osoby na wózkach mogą mieć problem z dostaniem się do budynku ze względu na zbyt wąskie drzwi wejściowe (skrzydło ma szerokość 80 cm, po otwarciu obu skrzydeł szerokość większa niż 120 cm).			
4. Schody zewnętrzne	Brak schodów zewnętrznych.			
5. Schody wewnętrzne		<p>Osoba z dysfunkcją ruchu chodząca napotka na następujące trudności:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ brak balustrad lub poręczy przyściennych umożliwiających lewo- i prawostronne ich użytkowanie; ▪ powierzchnie spoczników schodów nie są wykończone wyróżniającym się odcieniem, barwą bądź fakturą, co najmniej w pasie 30 cm od krawędzi rozpoczynającej i kończącej bieg schodów; ▪ nie zastosowano kontrastowego oznaczenia krawędzi każdego ze stopni; ▪ nawierzchnia stopni nie ma antypoślizgowej nawierzchni; <p>nie zastosowano oznaczenia pierwszego i ostatniego stopnia biegu.</p>	<p>Osoba niedowidząca napotka na następujące trudności:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ brak balustrad lub poręczy przyściennych umożliwiających lewo- i prawostronne ich użytkowanie; ▪ powierzchnie spoczników schodów nie są wykończone wyróżniającym się odcieniem, barwą bądź fakturą, co najmniej w pasie 30 cm od krawędzi rozpoczynającej i kończącej bieg schodów; ▪ nie zastosowano kontrastowego oznaczenia krawędzi każdego ze stopni; ▪ nawierzchnia stopni nie ma antypoślizgowej nawierzchni; ▪ nie zastosowano oznaczenia pierwszego i ostatniego stopnia biegu. 	

6. Pochylnie	brak		
7. Windy (dźwigi osobowe)	Jest zapewniona winda dająca dostęp do całego budynku.	Winda zamontowana w budynku posiada oznakowanie Braille'a oraz sygnalizację głosową.	
8. Pomieszczenia higieniczno-sanitarne	Na parterze budynku jest zapewniona toaleta spełniająca wymagania osób niepełnosprawnych.		
9. PrzedSIONKI, wiatrolapy	Nie spełniają wymagań dla osób niepełnosprawnych.		
10. Pomieszczenia, korytarze	Osoba z dysfunkcją ruchu – ma możliwość przemieszczenia się na wyższe piętra dzięki windom w dwóch pozostałych budynkach.	Na trzecim piętrze, na korytarzu, występuje różnica poziomów (ok. 20 cm).	W planach jest likwidacja różnicy poziomów.

Wydział Geodezji i Kartografii - Obserwatorium Astronomiczno – Geodezyjne w Józefosławiu

Element oceny	Osoby z dysfunkcją narządu ruchu - niechodzące	Osoby z dysfunkcją narządu ruchu - chodzące	Osoby z dysfunkcją narządu wzroku	Działania dostosowawcze, które wydział zamierza podjąć
Opis budynku: budynek 5 kondygnacyjny (dwie kondygnacje naziemne, trzy kondygnacje podziemne, na poziomie „- 3” znajduje się laboratorium dydaktyczne.				
1. Ogrodzenia	W ogrodzeniu nie ma wydzielonej furtki, osoba niepełnosprawna na teren obserwatorium wjedzie/wejdzie przez rozsuwaną bramę po wcześniejszym skontaktowaniu się z administratorem obiektu przy wykorzystaniu domofonu.			Przy modernizacji ogrodzenia zewnętrznego działki zostanie wydzielona furtka o odpowiedniej szerokości oraz zostanie zamontowany domofon.
2. Miejsca postojowe dla samochodów osobowych, z których korzystają wyłącznie osoby niepełnosprawne.	Brak wydzielonych miejsc parkingowych dla osób niepełnosprawnych wokół budynku.			Miejsca parkingowe zostaną odpowiednio oznakowane.
3. Dojścia, wejścia i dojazdy	Osoby niepełnosprawne nie będą miały problemu z dostaniem się na parter budynku obserwatorium.			
4. Schody zewnętrzne	Dla osób niepełnosprawnych – niechodzących przygotowana jest pochylnia.	Osoba niepełnosprawna chcąc wejść na parter natrafi na następującą przeszkodę <ul style="list-style-type: none"> ▪ powierzchnia schodów nie jest zabezpieczona przed poślizgiem, szczególnie krawędzie stopni, ▪ balustrady zewnętrzne nie wystają 30 cm poza początek i koniec schodów, ▪ brak balustrad lub poręczy przyściennych umożliwiających lewo- i prawostronne ich użytkowanie; ▪ schody zewnętrzne tylko częściowo zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych. 	W trakcie realizacji są prace związane z naprawą dachu i elementów odprowadzających wodę opadową. Po wykonaniu tych prac schody zostaną zabezpieczone elementami antypoślizgowymi.	
5. Schody wewnętrzne	Osoba z dysfunkcją narządu ruchu - niechodząca nie ma możliwości przemieszczenia się na I piętro gdzie znajdują się pomieszczenia hotelowe i poziom -2 gdzie znajduje się aparatura pomiarowa.	Osoba z dysfunkcją narządu ruchu chodząca napotka na następujące trudności: <ul style="list-style-type: none"> ▪ brak balustrad lub poręczy przyściennych umożliwiających lewo- i prawostronne ich użytkowanie; ▪ powierzchnie spoczników schodów 	Osoba z dysfunkcją narządu wzroku napotka na następujące trudności: <ul style="list-style-type: none"> ▪ brak balustrad lub poręczy przyściennych umożliwiających lewo- i prawostronne ich użytkowanie; ▪ powierzchnie spoczników schodów nie są wykończone wyróżniającym 	

		<p>nie są wykończone wyróżniającym się odcieniem, barwą bądź fakturą, co najmniej w pasie 30 cm od krawędzi rozpoczynającej i kończącej bieg schodów;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ nie zastosowano kontrastowego oznaczenia krawędzi każdego ze stopni; ▪ nawierzchnia stopni nie ma antypoślizgowej nawierzchni; ▪ nie zastosowano oznaczenia pierwszego i ostatniego stopnia biegu. 	<p>się odcieniem, barwą bądź fakturą, co najmniej w pasie 30 cm od krawędzi rozpoczynającej i kończącej bieg schodów;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ nie zastosowano kontrastowego oznaczenia krawędzi każdego ze stopni; ▪ nawierzchnia stopni nie ma antypoślizgowej nawierzchni; ▪ nie zastosowano oznaczenia pierwszego i ostatniego stopnia biegu. 	
6. Pochylnie	Dla osób niepełnosprawnych przygotowana jest pochylnia, która przy wysokości ponad 0,5 m nie przekracza 6%. Balustrady zewnętrzne nie wystają 30 cm poza początek i koniec schodów. Powierzchnie spoczników pochylni nie są wykończone wyróżniającym się odcieniem, barwą, bądź fakturą, co najmniej w pasie 30 cm od krawędzi rozpoczynającej i kończącej bieg pochylni.			
7. Windy (dźwigi osobowe)	Brak windy uniemożliwia osobie niepełnosprawnej dostanie się do części hotelowej oraz pomieszczeń zlokalizowanych w podziemiach, gdzie znajduje się aparatura pomiarowa.	Brak windy jest bardzo dużym utrudnieniem dla osób niepełnosprawnych.		
8. Pomieszczenia higieniczno-sanitarne	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pomieszczenia higieniczno-sanitarne znajdują się na parterze budynku. ▪ Powierzchnia manewrowa wynosi 1,5 na 1,30. ▪ Nie zostały zamontowane uchwyty ułatwiające korzystanie z urządzeń higieniczno-sanitarnych. 			
9. PrzedSIONKI, wiatrolapy	Szerokość wiatrolapu jest mniejsza niż 150 cm (poza polem otwierania się drzwi).			
10. Pomieszczenia, korytarze	Na poziomie parteru, osoba niepełnosprawna ma możliwość swobodnego przemieszczania się po korytarzach oraz swobodny dostęp do wszystkich pomieszczeń.			

Gmach Główny, Pl. Politechniki 1

Element ocen	Osoby niepełnosprawne z dysfunkcją ruchu - niechodzące	Osoby niepełnosprawne z częściową dysfunkcją narządu ruchu- chodzące	Osoby z dysfunkcją narządu wzroku	Planowane działania dostosowawcze, które wydział zamierza podjąć
Opis budynku: budynek 5 kondygnacyjny. Budynek wpisany do rejestru zabytków.				
1. Ogrodzenia	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Brama, furka w ogrodzeniu (od ulicy Noakowskiego) nie stanowi bariery dla osób niepełnosprawnych w dostaniu się na Teren Główny PW. ▪ Szerokość furki wynosi około 1m. ▪ Przy bramie wjazdowej zabezpieczonej szlabanem są pracownicy Straży Akademickiej. Osoba niepełnosprawna poruszająca się na wózku inwalidzkim, bądź kulach może wówczas bez konieczności wysiadania z samochodu wjechać bezpośrednio na teren Główny PW. 			
2. Miejsca postojowe dla samochodów osobowych, z których korzystają wyłącznie osoby niepełnosprawne.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Na Terenie Głównym zostały wyznaczone dwa miejsca postojowe przeznaczone do parkowania auta, z którego wyłącznie mogą korzystać osoby niepełnosprawne. ▪ Stanowiska postojowe dla samochodów użytkowanych przez osoby niepełnosprawne są oznakowane. 			
3. Dojścia, wejścia i dojazdy	<p>W bramie I Gmachu Głównego jest winda dla osób niepełnosprawnych zapewniająca dostęp osobom niepełnosprawnym do poziomów od parteru po czwarte piętro obiektu.</p> <p>Utrudnione dotarcie osób niepełnosprawnych do windy (w bramie nr 1) ze względu na różnice poziomów pomiędzy chodnikiem-jezdnią.</p>			
4. Schody zewnętrzne	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dwa schodki przed wejściem głównym uniemożliwiają dostęp tym wejściem osobom niepełnosprawnym z dysfunkcją ruchu- niechodzącym. 	<p>Osoby z dysfunkcją narządu ruchu chodzące, z dysfunkcją narządu wzroku napotkają następujące trudności:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ powierzchnia krawędzi dwóch schodów przed wejściem głównym nie jest zabezpieczona przed poślizgiem, ▪ schody zew. nie są osłonięte przed wpływami warunków atmosferycznych. 		
5. Schody wewnętrzne	<p>Osoby niepełnosprawne z dysfunkcją narządu ruchu- niechodzące mogą korzystać z windy (w bramie I) dla osób niepełnosprawnych, aby uzyskać dostęp do poszczególnych kondygnacji gmachu Schody wewnętrzne nie są przystosowane do poruszania się</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ balustrady przyścienne umożliwiają lewo- prawostronne ich użytkowanie (schody główne), ▪ zarówno szerokość jak i wysokość stopni spełniają wymogi prawa, ▪ na schodach w klatce głównej zastosowano listwy antypoślizgowe, na schodach 	<p>Osoby z dysfunkcją narządu wzroku napotkają następujące trudności:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ nie zastosowano kontrastowego oznaczenia krawędzi każdego ze stopni, ▪ spoczniki schodów nie są wykończone w sposób wyróżniający pas 30 cm od 	

	po nich osób niepełnosprawnych z dysfunkcją narządu ruchu-niechodzących.	w bocznych klatkach brak listew antypoślizgowych	krawędzi rozpoczynającej i kończącej bieg schodów, <ul style="list-style-type: none"> ▪ nie zastosowano oznaczenia pierwszego i ostatniego stopnia w biegu. 	
6. Pochylnie	Nie ma konieczności korzystania z pochylni ze względu na windę (brama nr I) która umożliwia dostęp osobom niepełnosprawnym do wszystkich kondygnacji Gmachu Głównego.			
7. Windy	<p>Winda dostosowana do osób niepełnosprawnych (brama nr I) umożliwia dostęp osobom niepełnosprawnym do wszystkich kondygnacji obiektu.</p> <p>Z windy tej mogą korzystać osoby niepełnosprawne z dysfunkcją narządu ruchu oraz osoby z dysfunkcją narządu wzroku, ponieważ wyposażona została w system informacji głosowej, przyciski i wyłączniki posiadają oznakowanie dotykowe pismem Braille'a.</p> <p>Ponadto wymiary kabiny dźwigu umożliwiają wjazd jak również korzystanie osobom niepełnosprawnym z dysfunkcją ruchu-niechodzącym:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ różnica poziomów podłogi dźwigu zatrzymującego się na kondygnacji użytkowej i posadzki tej kondygnacji przy wyjściu z dźwigu nie jest większa niż 0,02 m, ▪ zgodna z przepisami szerokość (ok. 1m) drzwi wejściowych do kabiny dźwigu, szerokość (ok. 1,2 m) oraz długość kabiny, ▪ tablica przyzywowa (strefa włączników i przycisków wew. kabiny) znajduje się na wysokości od 97 cm do 115 cm, ▪ poręcze w kabinie dźwigu znajdują się na wymaganej wysokości 0,9 m. <p>Winda w klatce C (przy toalecie damskiej) szerokość ok. 70 cm brak możliwości korzystania przez osoby niepełnosprawne z dysfunkcją narządu ruchu-niechodzące.</p> <p>Winda w klatce A (przy toalecie męskiej) szerokość drzwi wejściowych ok. 90 cm.</p> <p>W obu windach brak poręczy, sygnalizacji głosowej.</p>			
8. Pomieszczenia higienicznosanitarne	Pomieszczenia higieniczno-sanitarne (toalety) przeznaczone dla osób niepełnosprawnych są wyznaczone na parterze Gmachu Głównego. Toaleta damska (klatka C) oraz toaleta męska (klatka A) spełniają wymagania prawa.			
9. Przedśionek (wejście główne)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Brak możliwości wjazdu do przedśionka (wejście główne do gmachu) ze względu na obecność dwóch schodów zewnętrznych. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Powierzchnia podłogi w przedśionku pozbawiona schodów –brak różnicy poziomów <p>Osoby z dysfunkcją narządu ruchu chodzące, z dysfunkcją narządu wzroku napotkają następujące trudności:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ długość przedśionka (poza polem otwierania drzwi) poniżej wymaganego 150 cm. 		
10. Pomieszczenia, korytarze	Winda dla osób niepełnosprawnych (brama nr 1) umożliwia dostęp osobom z dysfunkcją narządu ruchu do wszystkich kondygnacji gmachu. Do sal o numerach 401, 430, 437, 437A (IV piętro) utrudniony dostęp mają osoby z dysfunkcją narządu ruchu ze względu na znaczną różnicę poziomów		Osoby, z dysfunkcją narządu wzroku napotkają następujące trudności: <ul style="list-style-type: none"> ▪ progi, pojedyncze schody w pomieszczeniach, korytarzach, 	

	<p>pomiędzy wejściem do sali a powierzchnią podłogi w sali (4-5 schodów tuż za drzwiami wejściowymi).</p> <p>Aby osoba niechodząca (poruszająca się na wózku) mogła wjechać do tych ww. sal konieczna jest pomoc ze strony osób trzecich.</p> <p>W korytarzu na IV piętrze różnice poziomów-pojedyncze schody, które utrudniają przemieszczanie się w obrębie IV piętra.</p>	<ul style="list-style-type: none">▪ powierzchnia podłóg w korytarzach nie jest wykonana z materiałów antyślizgowych,	
--	---	--	--

Gmach „Pałacyk”, ul. Koszykowa 80

Element oceny	Osoby niepełnosprawne z dysfunkcją narządu ruchu - niechodzące	Osoby niepełnosprawne z częściową dysfunkcją narządu ruchu- chodzące	Osoby z dysfunkcją narządu wzroku	Planowane działania dostosowawcze
Opis budynku: budynek 3 kondygnacyjny Budynek znajduje się pod ochroną konserwatorską.				
1. Ogrodzenia	Brama w ogrodzeniu nie stanowi bariery dla osób niepełnosprawnych w dostaniu się na teren Gmachu. Przed wejściem na teren brak jest furtki. Zapewniono bezpośrednie dojście z ulicy.			
2. Miejsca postojowe dla samochodów osobowych	Brak wydzielonego i oznakowanego miejsca parkingowego dla osoby niepełnosprawnej.			
3. Dojścia, wejścia i dojazdy	Brak wejścia do budynku, które umożliwiłoby osobie z dysfunkcją narządu ruchu – niechodzącej dostęp do całego budynku.	Osoba z dysfunkcją narządu ruchu, chodząca napotka następujące trudności: <ul style="list-style-type: none"> ▪ znajdujące się przed wejściem do budynku wycieraczki wystają ponad poziom płaszczyzny dojścia. ▪ drzwi dwuskrzydłowe wejściowe nie mają wymaganej szerokości. ▪ 	Osoba z dysfunkcją narządu wzroku napotka następujące trudności: <ul style="list-style-type: none"> ▪ znajdujące się przed wejściem do budynku wycieraczki wystają ponad poziom płaszczyzny dojścia. ▪ drzwi dwuskrzydłowe wejściowe nie mają wymaganej szerokości. 	
4. Schody zewnętrzne	Przed wejściem do budynku są usytuowane dwa stopnie uniemożliwiające dostanie się osobie poruszającej się na wózku inwalidzkim na środka budynku.	Osoba z dysfunkcją narządu ruchu - chodząca, z dysfunkcją narządu wzroku napotka na następujące trudności: <ul style="list-style-type: none"> ▪ powierzchnia krawędzie stopni nie są zabezpieczone przed poślizgiem, ▪ brak balustrad umożliwiających lewo- prawostronne ich użytkowanie. 		
5. Schody wewnętrzne		Osoba z dysfunkcją narządu ruchu, chodząca napotka następujące trudności: <ul style="list-style-type: none"> ▪ liczba stopni w jednym biegu schodów przekracza 17. ▪ balustrady nie wystają 30 cm poza początek i koniec schodów, nie są zakończone w sposób zapewniający bezpieczne ich użytkowanie. 	Osoba z dysfunkcją narządu wzroku napotka następujące trudności: <ul style="list-style-type: none"> ▪ powierzchnie spoczników schodów nie są wykończone wyróżniającym się odcieniem, barwą bądź fakturą w pasie, co najmniej 30 cm od krawędzi rozpoczynającej i kończącej bieg schodów. ▪ nie zastosowano kontrastowego oznaczenia krawędzi każdego ze stopni. ▪ nie oznaczono pierwszego i ostatniego stopnia 	

		<ul style="list-style-type: none"> ▪ poręcz balustrady nie jest o przekroju koła lub owalu oraz wymiarach w przekroju 35-40 mm ▪ nie zastosowano antypoślizgowej nawierzchni stopni. 	<p>w biegu.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ nie zastosowano antypoślizgowej nawierzchni stopni. 	
6. Pochylnie	Brak pochylni			
7. Windy	Brak wind			
8. Pomieszczenia higieniczno-sanitarne	Brak pomieszczenia higieniczno-sanitarnego przeznaczone do korzystania dla osób z dysfunkcją narządu ruchu – niechodzącej.	<p>Osoba z dysfunkcją narządu ruchu - chodząca napotka następujące trudności:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ brak zamontowanych uchwytów umożliwiających korzystanie z urządzeń higieniczno-sanitarnych. ▪ W przedsionku toalety na parterze są zlokalizowane schody- krawędzie tych schodów są zabezpieczone przed poślizgiem tylko w toalecie damskiej. 		
9. Przedsionki, wiatrolapy	W przedsionku jest usytuowanych 8 schodów, które uniemożliwiają dostęp osób poruszających się na wózku inwalidzkim do wnętrza budynku.	<p>Osoba z dysfunkcją narządu ruchu, chodząca napotka następujące trudności:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ powierzchnia w przedsionku nie jest równa, jest tam usytuowanych 8 schodów. ▪ drzwi dwuskrzydłowe wejściowe nie mają wymaganej szerokości. 	<p>Osoba z dysfunkcją wzroku napotka następujące trudności:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ powierzchnia w przedsionku nie jest równa, jest tam usytuowanych 8 schodów. ▪ drzwi dwuskrzydłowe wejściowe nie mają wymaganej szerokości. 	
10. Pomieszczenia, korytarze	Brak możliwości korzystanie z budynku dla osób z całkowitą dysfunkcją narządu ruchu – poruszających się na wózkach inwalidzkich.	<p>Osoba z dysfunkcją narządu ruchu, chodząca napotka następujące trudności:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ na powierzchni posadzek i podłóg korytarzy występują pojedyncze progi, schody, ▪ w miejscach, w których następuje zmiana poziomu podłogi nie zastosowano rozwiązania technicznego, plastycznego sygnalizujące tę różnicę. 	<p>Osoba z dysfunkcją narządu wzroku napotka następujące trudności:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ na powierzchni posadzek i podłóg korytarzy występują pojedyncze progi, schody, ▪ w miejscach, w których następuje zmiana poziomu podłogi nie zastosowano rozwiązania technicznego, plastycznego sygnalizujące różnicę. 	

Budynek Sportowy, ul. Waryńskiego 12a

Element oceny	Osoby z dysfunkcją narządu ruchu, niechodzące	Osoby z dysfunkcją narządu ruchu chodzące	Osoby z dysfunkcją narządu wzroku	Działania dostosowawcze, które wydział zamierza podjąć
Opis budynku: budynek 3 kondygnacyjny.				
1. Ogrodzenia	Wejście do budynku bezpośrednio z „ulicy”.			
2. Miejsca postojowe dla samochodów osobowych, z których korzystają wyłącznie osoby niepełnosprawne.	Wokół budynku sportowego nie ma wyznaczonych miejsc parkingowych.			
3. Dojścia, wejścia i dojazdy	Dzwonek przy drzwiach umieszczony jest zbyt wysoko.			
4. Schody zewnętrzne	Brak schodów zewnętrznych.			
5. Schody wewnętrzne	Osoba niepełnosprawna – niechodząca nie ma możliwości przedostania się na wyższe kondygnacje.	Osoby niepełnosprawne napotkają na następujące przeszkody: <ul style="list-style-type: none"> ▪ balustrady zewnętrzne nie wystają 30 cm poza początek i koniec schodów, ▪ poręcz balustrady nie spełnia wymogów odnośnie kształtu i wymiarów przekroju, ▪ powierzchnia spoczników nie wyróżniają się odcieniem, barwą ani fakturą, ▪ nie zastosowano kontrastowego oznaczenia krawędzi każdego stopnia, ▪ nie zastosowano oznaczenia pierwszego i ostatniego stopnia w biegu. 		
6. Pochylnie	Brak pochylni w obiekcie.			
7. Windy (dźwigi osobowe)	Brak windy uniemożliwia osobom niepełnosprawnym - niechodzącym dostęp na wyższe kondygnacje.	Brak windy jest bardzo dużym utrudnieniem dla osób niepełnosprawnych w przemieszczeniu się na wyższe kondygnacje.		
8. Pomieszczenia higieniczno-sanitarne	Pomieszczenia higieniczno – sanitarne nie spełniają wymagań zawartych w § 81, § 86 rozporządzeniu Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz § 26 ust.1 Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.			
9. PrzedSIONKI, wiatrolapy	Długość przedSIONKA nie spełnia wymagań, ale jego konstrukcja i rozwiązanie funkcjonalne pozwala na swobodne korzystanie przez osoby poruszające się na wózkach.			
10. Pomieszczenia, korytarze	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Osoba niepełnosprawna ma możliwość przemieszczania się po poziomie parteru. 	Osoba niepełnosprawna napotka na następujące trudności: <ul style="list-style-type: none"> ▪ powierzchnia podłogi na korytarzach nie jest wykonana z materiałów antypoślizgowych, ▪ miejscach, w których następuje zmiana poziomu podłogi (progi, stopień przed sekretariatem) nie zastosowano żadnych rozwiązań sygnalizujących tę różnicę. 		

Budynek Stadionu Sportowego „Syrenka”, ul. Batorego 12

Element oceny	Osoby z dysfunkcją narządu ruchu, niechodzące	Osoby z dysfunkcją narządu ruchu chodzące	Osoby z dysfunkcją narządu wzroku	Działania dostosowawcze, które wydział zamierza podjąć
Opis budynku: budynek parterowy.				
1. Ogrodzenia	Brama i furtka w ogrodzeniu Terenu Głównego nie stanowi bariery dla osób niepełnosprawnych w dostaniu się na teren.			
2. Miejsca postojowe dla samochodów osobowych, z których korzystają wyłącznie osoby niepełnosprawne.	Wokół budynku sportowego nie ma wyznaczonych miejsc parkingowych.			
3. Dojścia, wejścia i dojazdy	Spełnione są wymagania.			
4. Schody zewnętrzne	Brak schodów zewnętrznych.			
5. Schody wewnętrzne	Brak schodów wewnętrznych.			
6. Pochylnie	Brak pochylni.			
7. Windy (dźwigi osobowe)	Brak windy.			
8. Pomieszczenia higieniczno-sanitarne	Pomieszczenia higieniczno – sanitarne nie spełniają wymagań zawartych w § 81, § 86 rozporządzeniu Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz § 26 ust.1 Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.			
9. PrzedSIONKI, wiatrolapy	Brak przedSIONKÓW i wiatrolapÓW.			
10. Pomieszczenia, korytarze	Narożniki i zakręty korytarzy nie posiadają ograniczników ani odboi w dolnej krawędzi ściany.			

Budynek Stołówki Centralnej PW, ul. Filtrowa 2

Element oceny	Osoby niepełnosprawne z dysfunkcją narządu ruchu - niechodzące	Osoby niepełnosprawne z dysfunkcją narządu ruchu - chodzące	Osoby z dysfunkcją narządu wzroku	Działania dostosowawcze, które jednostka organizacyjna zamierza podjąć
Opis budynku: budynek 2 kondygnacyjny.				
1. Ogrodzenia	Ogrodzenia brak.			
2. Miejsca postojowe dla samochodów osobowych, z których korzystają wyłącznie osoby niepełnosprawne.	Brak wyznaczonych miejsc dla osób niepełnosprawnych.			
3. Dojścia, wejścia i dojazdy	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wejście do budynku niedostosowane dla potrzeb osób niepełnosprawnych, ▪ dzwonek umieszczony na wysokości (128 cm) wyżej niż wymagana, ▪ drzwi dwuskrzydłowe łączna szerokość drzwi ok. 174 cm (szerokość jednego, drugiego skrzydła jest mniejsza niż wymagane 90cm). 			Planowana wymiana drzwi wejściowych.
4. Schody zewnętrzne	Brak dostępu do budynku dla osób niepełnosprawnych z dysfunkcją narządu ruchu – niechodzących.	Osoby z dysfunkcją narządu ruchu chodzące, z dysfunkcją narządu wzroku napotkają następujące trudności: <ul style="list-style-type: none"> ▪ powierzchnia schodów, szczególnie krawędzie stopni nie są zabezpieczone przed poślizgiem, ▪ balustrady nie wystają ponad początek i koniec schodów, poręcz nie jest o przekroju koła lub owalu, ▪ wysokość balustrady wynosi ok. 80 cm (wymagana wysokość 110 cm), ▪ powierzchnia schodów nie jest osłonięta przed wpływami warunków atmosferycznych. 		
5. Schody wewnętrzne		Osoby z dysfunkcją narządu ruchu chodzące, z dysfunkcją narządu wzroku napotkają następujące trudności: <ul style="list-style-type: none"> ▪ powierzchnie spoczników schodów nie są wykończone wyróżniającym się odcieniem, barwą bądź fakturą, co najmniej w pasie 30 cm od krawędzi rozpoczynającej i kończącej bieg schodów, ▪ brak kontrastowego oznaczenia krawędzie każdego ze stopni, ▪ brak oznaczenia pierwszego i ostatniego stopnia w biegu, ▪ balustrady nie wystają ponad początek i koniec schodów, poręcz nie jest o przekroju koła lub owalu, ▪ brak antypoślizgowej nawierzchni stopni, ▪ wysokość balustrady wynosi ok. 90-95 cm (wymagana wysokość 110 cm). 		

6. Pochylnie	Brak pochylni.		
7. Windy (dźwigi osobowe)	Brak wind.		
8. Pomieszczenia higieniczno-sanitarne	Brak dostępu do pomieszczenia higieniczno-sanitarne - schody zewnętrzne.	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne (parter budynku) spełnia wymagania prawa.	
9. Przedsionki, wiatrolapy	Brak dostępu do przedsionka ze względu schody zewnętrzne.	Osoby z dysfunkcją narządu ruchu chodzące, z dysfunkcją narządu wzroku napotkają następujące trudności: <ul style="list-style-type: none"> ▪ podłoga w przedsionku nie jest wykonana z gładkich antypoślizgowych materiałów. 	
10. Pomieszczenia, korytarze	Dostęp do pomieszczeń jest ograniczony wymiarami drzwi wew. ok. 80 cm- (wymagane minimum 90 cm).		Brak wypukłych numerów pomieszczeń wynajmowanych przez Studium Języków Obcych (ewentualnie napisów w języku Braille`a.

Budynek Oficyny Wydawniczej, ul. Polna 50

Element oceny	Osoby niepełnosprawne z dysfunkcją narządu ruchu - niechodzące	Osoby niepełnosprawne z dysfunkcją narządu ruchu - chodzące	Osoby z dysfunkcją narządu wzroku	Działania dostosowawcze, które jednostka organizacyjna zamierza podjąć
<p>Opis budynku: budynek 9 kondygnacyjny, w części hotelowej 10 kondygnacyjny (poddasze). Do rejestru zabytków wpisane jest Stanisławowskie założenie urbanistyczne ulicy Polnej.</p>				
1. Ogrodzenia	Brak ogrodzenia.			
2. Miejsca postojowe dla samochodów osobowych, z których korzystają wyłącznie osoby niepełnosprawne.	Brak wyznaczonych miejsc postojowych.			
3. Dojścia, wejścia i dojazdy	<ul style="list-style-type: none"> ▪ utrudniony dostęp do budynku. ▪ minimalna szerokość jednego skrzydła w drzwiach dwuskrzydłowych jest mniejsza niż 90 cm (65 cm). ▪ domofony i dzwonki umieszczone na niewłaściwej wysokości. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ dojścia do budynku są utwardzone, nie ma przeszkód dla niepełnosprawnych, nachylenie podłużne i poprzeczne dojść jest prawidłowe. ▪ wycieraczki nie wystają ponad poziom płaszczyzny. 		
4. Schody zewnętrzne	Brak schodów zewnętrznych.			
5. Schody wewnętrzne	<ul style="list-style-type: none"> ▪ stopnie schodów spełniają wymogi prawa pod względem wysokości, szerokości i ilości w biegu. ▪ schody posiadają balustrady lub poręcze umożliwiające korzystanie obustronne. ▪ balustrady zewnętrzne nie wystają 30 cm poza początek i koniec schodów, ▪ poręcze balustrad nie są o przekroju koła lub owalu i o wymiarach w przekroju 35-40 mm, ▪ wysokość balustrady nie wynosi 110 cm. ▪ spoczniki schodów nie są wykończone w sposób wyróżniający pas 30 cm od krawędzi rozpoczynającej i kończącej bieg schodów. ▪ nie zastosowano kontrastowego oznaczenia krawędzi każdego ze stopni. ▪ nie zastosowano oznaczenia pierwszego i ostatniego stopnia w biegu. ▪ nie zabezpieczono i nie oznaczono wejścia pod schody. 			
6. Pochylnie	Brak pochylni.			

7. Windy (dźwigi osobowe)	<p>Utrudniony dostęp do windy. Nie z każdej kondygnacji użytkowej jest zapewniony dostęp do dźwigu. Dźwigi osobowe nie spełniają wymagań prawa w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ drzwi wejściowe do kabiny wynoszą mniej niż 0,9 m. ▪ -wielkość kabiny – nie odpowiada wymogom. ▪ -brak w kabinie poręczy. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ nie z każdej kondygnacji użytkowej jest zapewniony dostęp do dźwigu. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ przyciski i wyłączniki tablicy przyzywowej nie posiadają dodatkowych oznakowań dla osób niewidomych, ▪ kabina nie jest wyposażona w system informacji głosowej. 	
8. Pomieszczenia higieniczno-sanitarne	<p>Brak pomieszczeń higieniczno-sanitarnych dla osób niepełnosprawnych.</p>			
9. Przedsionki, wiatrolapy	<ul style="list-style-type: none"> ▪ minimalna szerokość jednego skrzydła w drzwiach dwuskrzydłowych jest mniejsza niż 90 cm (65 cm). ▪ występuje niewielki uskok, próg między przedsionkiem, a holem. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ przedsionki i wiatrolapy nie stanowią bariery dla osób niepełnosprawnych. 		
10. Pomieszczenia, korytarze	<p>Osoby niepełnosprawne nie ma możliwości dostania się do wszystkich pomieszczeń gdyż:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ występują progi, uskoki i pojedyncze schodków, ▪ załamania i narożniki nie posiadają ograniczników i odbojów w dolnej krawędzi ścian, ▪ podłoga nie jest wykonana z materiałów antypoślizgowych, ▪ brak urządzeń przeznaczonych do otwierania okien dla osób niepełnosprawnych. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ podłoga nie jest wykonana z materiałów antypoślizgowych. ▪ brak rozwiązań technicznych w miejscach występowania zmian poziomu podłogi. ▪ z powodu licznych barier: uskoki, progi, pojedyncze schody - pomieszczenia i korytarze stanowią duże utrudnienie w poruszaniu się osób z dysfunkcją narządu wzroku. ▪ drzwi z materiałów przezroczystych nie są wyraźnie oznakowane na wysokości od 120 – 150 cm od podłogi. 		

Budynek mieszkalny przy ulicy Nowowiejskiej 22 – siedziba Administracji Budynków Mieszkalnych

Element oceny	Osoby z dysfunkcją narządu ruchu - niechodzące	Osoby z dysfunkcją narządu ruchu - chodzące	Osoby z dysfunkcją narządu wzroku	Działania dostosowawcze, które wydział zamierza podjąć
Opis budynku: Biuro zlokalizowane na wysokim parterze budynku mieszkalnego.				
Budynek mieszkalny wpisany do rejestru zabytków.				
1. Ogrodzenia	Brama i furka w ogrodzeniu Terenu Głównego nie stanowi bariery dla osób niepełnosprawnych w dostaniu się na teren Główny Politechniki Warszawskiej.			
2. Miejsca postojowe dla samochodów osobowych, z których korzystają wyłącznie osoby niepełnosprawne.	Brak wydzielonych miejsc parkingowych wokół budynku, najbliższe oznakowane miejsce parkingowe znajduje się przy bramie II Gmachu Głównego.			
3. Dojścia, wejścia i dojazdy	Osoby niepełnosprawne ma możliwość dotarcia tylko i wyłącznie na poziom „holu” budynku mieszkalnego napotka na następujące przeszkody: <ul style="list-style-type: none"> ▪ drzwi wejściowe dwuskrzydłowe o szerokości skrzydła 75 cm, ▪ domofon umieszczony jest na wysokości powyżej 120 cm. 	Osoba niepełnosprawna chcąc wejść do holu budynku natrafi na następującą przeszkodę <ul style="list-style-type: none"> ▪ drzwi wejściowe dwuskrzydłowe o szerokości skrzydła 75 cm, ▪ domofon umieszczony jest na wysokości powyżej 120 cm. 		
4. Schody zewnętrzne	Budynek mieszkalny nie posiada schodów zewnętrznych.			
5. Schody wewnętrzne	Osoba z dysfunkcją narządu ruchu - niechodząca nie ma możliwości przemieszczenia się na parter, gdzie znajduje się administracja.	Osoba z dysfunkcją narządu ruchu chodząca napotka na następujące trudności: <ul style="list-style-type: none"> ▪ brak balustrad lub poręczy przyściennych umożliwiających lewo- i prawostronne ich użytkowanie; ▪ nie zastosowano kontrastowego oznaczenia krawędzi każdego ze stopni; ▪ nawierzchnia stopni nie ma antypoślizgowej nawierzchni; ▪ nie zainstalowano poręczy przyściennej. 	Osoba z dysfunkcją narządu wzroku napotka na następujące trudności: <ul style="list-style-type: none"> ▪ brak balustrad lub poręczy przyściennych umożliwiających lewo- i prawostronne ich użytkowanie; ▪ powierzchnie spoczników schodów nie są wykończone wyróżniającym się odcieniem, barwą bądź fakturą, co najmniej w pasie 30 cm od krawędzi rozpoczynającej i kończącej bieg schodów; 	

			<ul style="list-style-type: none"> ▪ nie zastosowano kontrastowego oznaczenia krawędzi każdego ze stopni; ▪ nawierzchnia stopni nie ma antypoślizgowej nawierzchni; ▪ nie zastosowano oznaczenia pierwszego i ostatniego stopnia biegu. 	
6. Pochylnie	W budynku mieszkalnym nie ma możliwości zastosowania pochylni w celu poruszania się osób na wózkach ze względu na dużą różnicę poziomów.			
7. Windy (dźwigi osobowe)	Brak windy uniemożliwia osobie niepełnosprawnej – niechodzącej nie ma możliwości przemieszczenia się na parter gdzie znajduje się administracja.	Brak windy jest bardzo dużym utrudnieniem dla osób niepełnosprawnych w przemieszczeniu parter gdzie znajduje się biuro administracji.		
8. Pomieszczenia higieniczno-sanitarne	Pomieszczenia higieniczno-sanitarne nie spełniają wymagań zawartych w § 81, § 86 rozporządzeniu Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz § 26 ust.1 Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.			
9. PrzedSIONKI, wiatrolapy	▪ Nie dotyczy.			
10. Pomieszczenia, korytarze	Osoba z dysfunkcją narządu ruchu - niechodząca nie ma możliwości przemieszczenia się na parter.	Na poziomie parteru, osoba niepełnosprawna ma możliwość swobodnego przemieszczania się po korytarzach oraz swobodny dostęp do wszystkich pomieszczeń.		

Dom Studencki "Sezam", ul. Górnośląska 14

Element oceny	Osoby z dysfunkcją ruchu - niechodzące	Osoby z dysfunkcją narządu ruchu - chodzące	Osoby z dysfunkcją narządu wzroku	Działania dostosowawcze, które wydział zamierza podjąć
Opis budynku: Budynek 6 kondygnacyjny. Budynek wpisany do rejestru zabytków.				
1. Ogrodzenia	Do budynku DG „Sezam” wejście prowadzi bezpośrednio z „ulicy”.			
2. Miejsca postojowe dla samochodów osobowych, z których korzystają wyłącznie osoby niepełnosprawne.	Brak wydzielonych i oznakowanych miejsc parkingowych wokół budynku.			
3. Dojścia, wejścia i dojazdy	Osoby niepełnosprawne mają bardzo utrudnione dojście oraz dojazd do budynku. Przylegający chodnik jest własnością miasta i jest zastawiony przez samochody będące własnością osób mieszkających lub też pracujących w pobliżu.			
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Potrójne drzwi, w tym, dzielone dwuskrzydłowe o szerokości skrzydła 80 cm, uniemożliwiają wejście do budynku dla osoby osoba niepełnosprawnej – niechodzącej. 	Osoba niepełnosprawna chcąc wejść do holu głównego napotka na następujące bariery: <ul style="list-style-type: none"> ▪ drzwi wejściowe dwuskrzydłowe o szerokości skrzydła 60 cm, ▪ drzwi wahadłowe dwuskrzydłowe o szerokości skrzydła 61 cm, ▪ drzwi dzielone dwuskrzydłowe o szerokości skrzydła 80 cm. 		
4. Schody zewnętrzne	Budynek DG „Sezam” nie posiada schodów zewnętrznych.			
5. Schody wewnętrzne		Osoba z dysfunkcją ruchu chodząca napotka na następujące trudności: <ul style="list-style-type: none"> ▪ brak poręczy przyściennej umożliwiających lewo- i prawostronne ich użytkowanie, ▪ powierzchnie spoczników schodów nie są wykończone wyróżniającym się odcieniem, barwą bądź fakturą, co najmniej w pasie 30 cm od krawędzi rozpoczynającej i kończącej bieg schodów, ▪ nawierzchnia stopni nie ma antypoślizgowej nawierzchni, 	Osoba z dysfunkcją wzroku napotka na następujące trudności: <ul style="list-style-type: none"> ▪ brak poręczy przyściennej umożliwiających lewo- i prawostronne ich użytkowanie, ▪ powierzchnie spoczników schodów nie są wykończone wyróżniającym się odcieniem, barwą bądź fakturą, co najmniej w pasie 30 cm od krawędzi rozpoczynającej i kończącej bieg schodów, 	

		<ul style="list-style-type: none"> ▪ nie zastosowano oznaczenia pierwszego i ostatniego stopnia biegu, ▪ wysokość balustrady wynosi 95 cm, ▪ poręcz balustrady w o przekroju prostokąta o wymiarach 5*10cm. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ nie zastosowano kontrastowego oznaczenia krawędzi każdego ze stopni, ▪ nawierzchnia stopni nie ma antypoślizgowej nawierzchni, ▪ nie zastosowano oznaczenia pierwszego i ostatniego stopnia biegu, ▪ wysokość balustrady wynosi 95 cm, ▪ poręcz balustrady w o przekroju prostokąta o wymiarach 5x10cm. 	
6. Pochylnie	W budynku DG „Sezam” nie ma pochylni.			
7. Windy (dźwigi osobowe)	Brak windy uniemożliwia osobom niepełnosprawnym przemieszczenie się na wyższe piętra gdzie znajdują się pokoje gościnne.	Brak windy jest bardzo dużym utrudnieniem dla osób niepełnosprawnych w przemieszczeniu się na wyższe kondygnacje, gdzie znajdują się pokoje gościnne.		
8. Pomieszczenia higieniczno-sanitarne	Pomieszczenia higieniczno-sanitarne nie spełniają wymagań zawartych w § 81, § 86 rozporządzeniu Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz § 26 ust.1 Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.			
9. Przedsiionki, wiatrolapy	Osoba niepełnosprawna nie ma możliwości dostania się do budynku. Osoba niepełnosprawna chcąc wejść do holu głównego napotka na następujące bariery: <ul style="list-style-type: none"> ▪ długość wiatrolapu i przedsionka nie wynosi 150 cm poza polem otwierania się drzwi, ▪ dwa stopnie różnicy poziomów w przedsionku. 			
10. Pomieszczenia, korytarze	Osoba niepełnosprawna nie ma możliwości dostania się do budynku.	Na poziomie parteru, osoba niepełnosprawna ma możliwość swobodnego przemieszczania się po korytarzach oraz swobodny dostęp do wszystkich pomieszczeń.		

Dom Studencki "Riviera", ul. Waryńskiego 12

Element oceny	Osoby niepełnosprawne z dysfunkcją narządu ruchu - niechodzące	Osoby niepełnosprawne z dysfunkcją narządu ruchu - chodzące	Osoby z dysfunkcją narządu wzroku	Działania dostosowawcze, które jednostka organizacyjna zamierza podjąć
Opis budynku: budynek 18 kondygnacyjny (2 antresole). Do rejestru zabytków wpisane jest Stanisławowskie założenie urbanistyczne ulicy Polnej.				
1. Ogrodzenia	Ogrodzenia brak.			
2. Miejsca postojowe dla samochodów osobowych, z których korzystają wyłącznie osoby niepełnosprawne.	Brak wyznaczonych miejsc dla osób niepełnosprawnych.			
3. Dojścia, wejścia i dojazdy	Wejście do budynku jest dostosowane dla potrzeb osób niepełnosprawnych.			
4. Schody zewnętrzne	Schody zewnętrzne są zgodne z wymogami. Schody nie są osłonięte przed wpływami warunków atmosferycznych.			
5. Schody wewnętrzne	Ilość stopni w biegu i ich wysokość i szerokość są zgodne z wymogami. Powierzchnia spoczników schodów nie jest wykończona wyróżniającym się odcieniem, barwą bądź fakturą, brak kontrastowego oznaczenia każdego ze stopni. Brak balustrad lub poręczy przyściennych. Balustrady zewnętrzne nie wystają 30 cm poza początek i koniec schodów i nie są zakończone w sposób bezpieczny. Wysokość balustrad jest prawidłowa.			
6. Pochylnie	Pochylnia zewnętrzna spełnia wymagania prawa		Powierzchnia spocznika pochylni zewnętrznej nie jest wykończona wyróżniającym się odcieniem.	
7. Windy (dźwigi osobowe)	Kabiny wind spełniają wymagania, szerokość drzwi wynosi 80 cm (nie spełniają wymagań prawa).		<ul style="list-style-type: none"> ▪ brak dodatkowego oznakowania przycisków i włączników tablicy przyzywowej dla osób niewidomych. ▪ kabina nie jest wyposażona w system informacji głosowej. 	
8. Pomieszczenia higieniczno-sanitarne	Pomieszczenia higieniczno- sanitarne spełniają wymagania prawa.			
9. Przedsionki, wiatrolapy	Przedsionki i wiatrolapy spełniają wymagania prawa.			
10. Pomieszczenia, korytarze	▪ pomieszczenia i korytarze spełniają wymogi pod względem dostępności.	Pomieszczenia i korytarze spełniają wymagania pod względem dostępności		

	<ul style="list-style-type: none">▪ brak ograniczników lub odbojów w dolnej krawędzi ścian, w narożnikach, załamaniach i zakrętach korytarzy.▪ w przypadku drzwi przeszklonych ich dolna krawędź nie posiada zabezpieczenia chroniącego przed uderzeniem wózka.		
--	--	--	--

Dom Studencki "Mikrus", ul. Waryńskiego 10

Element oceny	Osoby niepełnosprawne z dysfunkcją narządu ruchu - niechodzące	Osoby niepełnosprawne z dysfunkcją narządu ruchu - chodzące	Osoby z dysfunkcją narządu wzroku	Działania dostosowawcze, które jednostka organizacyjna zamierza podjąć
Opis budynku: budynek 12 kondygnacyjny.				
1. Ogrodzenia	Ogrodzenia brak.			
2. Miejsca postojowe dla samochodów osobowych, z których korzystają wyłącznie osoby niepełnosprawne.	Brak wyznaczonych miejsc dla osób niepełnosprawnych.			
3. Dojścia, wejścia i dojazdy	Wejście do budynku jest dostosowane dla potrzeb osób niepełnosprawnych.			
4. Schody zewnętrzne	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schody zewnętrzne spełniają wymagania prawa. ▪ Schody nie są osłonięte przed wpływami warunków atmosferycznych. ▪ Odległość poręczy przyściennej od ściany jest mniejsza niż 0,05 m. 			
5. Schody wewnętrzne		<p>Ilość stopni w biegu i ich wysokość i szerokość są zgodne z wymogami. Brak balustrad lub poręczy przyściennych. Balustrady zewnętrzne nie wystają 30 cm poza początek i koniec schodów i nie są zakończone w sposób bezpieczny. Niewystarczająca wysokość balustrady przy schodach wewnętrznych wynosząca 94 cm zamiast 110 cm..</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ brak balustrad lub poręczy przyściennych. ▪ balustrady zewnętrzne nie wystają 30 cm poza początek i koniec schodów i nie są zakończone w sposób bezpieczny. ▪ niewystarczająca wysokość balustrady przy schodach wewnętrznych wynosząca 94 cm zamiast 110 cm. powierzchnia spoczników schodów nie jest wykończona wyróżniającym się odcieniem, barwą bądź fakturą, brak kontrastowego oznaczenia każdego ze stopni, a zwłaszcza pierwszego i ostatniego stopnia w biegu.. 	

6. Pochylnie	Pochylnie zewnętrzne spełniają wymagania prawa.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ powierzchnia spocznika pochylni zewnętrznej nie jest wykończona wyróżniającym się odcieniem. 		
7. Windy (dźwigi osobowe)	Windy spełniają wymagania prawa.	Brak dodatkowego oznakowania przycisków i włączników tablicy przyzywowej dla osób niewidomych. Kabina nie jest wyposażona w system informacji głosowej.		
8. Pomieszczenia higieniczno-sanitarne	Pomieszczenia higieniczno-sanitarne nie spełniają wymagań zawartych w § 81, § 86 rozporządzeniu Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz § 26 ust.1 Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.			
9. Przedsionki, wiatrolapy	Przedsionki i wiatrolapy spełniają wymagania prawa.			
10. Pomieszczenia, korytarze	<ul style="list-style-type: none"> ▪ brak dostępu na danej kondygnacji do wszystkich pomieszczeń. ▪ brak ograniczników lub odbojów w dolnej krawędzi ścian, w narożnikach, załamaniach i zakrętach korytarzy. ▪ brak zabezpieczenia chroniącego przed uderzeniem wózka w dolnej krawędzi drzwi przeszklonych. 		Drzwi oszklone są wyraźnie oznakowane na wysokości 120 – 150 cm od podłogi.	

Dom Studencki "Babilon", ul. Kopińska 12/16

Element oceny	Osoby niepełnosprawne z dysfunkcją narządu ruchu - niechodzące	Osoby niepełnosprawne z dysfunkcją narządu ruchu - chodzące	Osoby z dysfunkcją narządu wzroku	Działania dostosowawcze, które jednostka organizacyjna zamierza podjąć
Opis budynku: budynek 7 kondygnacyjny.				
1. Ogrodzenia	Bramy i furtki otwierają się na zewnątrz. Przy furtkach występują progi.			
2. Miejsca postojowe dla samochodów osobowych, z których korzystają wyłącznie osoby niepełnosprawne.	Brak wyznaczonych miejsc dla osób niepełnosprawnych.			
3. Dojścia, wejścia i dojazdy	Wejście do budynku jest dostosowane dla potrzeb osób niepełnosprawnych.			
4. Schody zewnętrzne	Możliwość skorzystania z pochylni zewnętrznej.	Schody zewnętrzne nie spełniają wymagania prawa w takim zakresie jak: <ul style="list-style-type: none"> ▪ schody nie są osłonięte przed wpływami warunków atmosferycznych, ▪ powierzchnia schodów nie jest zabezpieczona przed poślizgiem, ▪ balustrady zewnętrzne nie wystają 30 cm poza początek i koniec schodów, ▪ poręcze balustrad nie są o przekroju koła lub owalu i o wymiarach w przekroju 35-40 mm. 		
5. Schody wewnętrzne		<ul style="list-style-type: none"> ▪ ilość stopni w biegu i ich wysokość i szerokość są zgodne z wymogami prawa. ▪ brak antypoślizgowej nawierzchni stopni. ▪ balustrady zewnętrzne nie wystają 30 cm poza początek i koniec schodów i nie są zakończone w sposób bezpieczny. ▪ niewystarczająca wysokość balustrady przy schodach wewnętrznych, wynosząca 90 cm zamiast 110 cm. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ilość stopni w biegu i ich wysokość i szerokość są zgodne z wymogami prawa. ▪ brak antypoślizgowej nawierzchni stopni. ▪ balustrady zewnętrzne nie wystają 30 cm poza początek i koniec schodów i nie są zakończone w sposób bezpieczny. ▪ niewystarczająca wysokość balustrady przy schodach wewnętrznych, wynosząca 90 cm zamiast 110 cm. ▪ powierzchnia spoczników schodów nie jest wykończona wyróżniającym się odcieniem, 	

			barwą bądź fakturą, <ul style="list-style-type: none"> ▪ brak kontrastowego oznaczenia każdego ze stopni, a zwłaszcza pierwszego i ostatniego stopnia w biegu. ▪ nie zachodzi potrzeba zabezpieczenia przed wchodzeniem pod schody. 	
6. Pochylnie	<ul style="list-style-type: none"> • balustrady zewnętrzne nie wystają 30 cm poza początek i koniec schodów i nie są zakończone w sposób bezpieczny, • poręcz nie ma kształtu owalu ani koła. Powierzchnia spocznika pochylni zewnętrznej jest wykończona wyróżniającym się odcieniem.			
7. Windy (dźwigi osobowe)	Windy nie spełniają wymagań prawa w zakresie: wymiarów kabiny i drzwi windy oraz umiejscowienia tablicy przyzywowej – co utrudnia korzystanie z nich przez osoby niepełnosprawne z dysfunkcją narządu ruchu - niechodzące.		Utrudnienia w korzystaniu z windy przez osoby niepełnosprawne z powodu: <ul style="list-style-type: none"> ▪ braku dodatkowego oznakowania przycisków i włączników tablicy przyzywowej dla osób niewidomych. ▪ kabina nie jest wyposażona w system informacji głosowej. 	
8. Pomieszczenia higieniczno-sanitarne	Pomieszczenia higieniczno-sanitarne nie spełniają wymagań zawartych w § 81, § 86 rozporządzeniu Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz § 26 ust.1 Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.			
9. PrzedSIONKI, wiatrolapy	PrzedSIONKI i wiatrolapy spełniają wymagania prawa.			
10. Pomieszczenia, korytarze	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Brak dostępu do pomieszczeń higieniczno-sanitarnych ze względu na szerokość drzwi. brak ograniczników lub odbojów w dolnej krawędzi ścian, w narożnikach, załamaniach i zakrętach korytarzy. ▪ Brak jest urządzeń przeznaczonych do otwierania okien, usytuowanych nie wyżej niż 1,2 m nad poziomem podłogi. 	Wszystkie pomieszczenia są dostępne. Brak jest urządzeń przeznaczonych do otwierania okien, usytuowanych nie wyżej niż 1,2 m nad poziomem podłogi.	Wszystkie pomieszczenia są dostępne. Drzwi oszklone nie są wyraźnie oznakowane na wysokości 120 – 150 cm od podłogi.	

Dom Studencki "Tatrzańska", ul. Tatrzańska 7a

Element oceny	Osoby niepełnosprawne z dysfunkcją narządu ruchu - niechodzące	Osoby niepełnosprawne z dysfunkcją narządu ruchu - chodzące	Osoby z dysfunkcją narządu wzroku	Działania dostosowawcze, które jednostka organizacyjna zamierza podjąć
Opis budynku: budynek 6 kondygnacyjny.				
1. Ogrodzenia	Brak ogrodzenia.			
2. Miejsca postojowe dla samochodów osobowych, z których korzystają wyłącznie osoby niepełnosprawne.	Na terenie znajduje się wyznaczone miejsce dla osób niepełnosprawnych.			
3. Dojścia, wejścia i dojazdy	Wejście do budynku jest dostosowane dla potrzeb osób niepełnosprawnych.			
4. Schody zewnętrzne	Do budynku jest możliwość dostania się po pochylni, która jest dostosowana dla potrzeb osób niepełnosprawnych	Schody zewnętrzne spełniają wymagania prawa.		
5. Schody wewnętrzne		<ul style="list-style-type: none"> ▪ ilość stopni w biegu i ich wysokość i są zgodne z wymogami prawa. ▪ brak antypoślizgowej nawierzchni stopni. ▪ powierzchnia spoczników schodów nie jest wykończona wyróżniającym się odcieniem, barwą bądź fakturą, ▪ brak kontrastowego oznaczenia każdego ze stopni, a zwłaszcza pierwszego i ostatniego stopnia w biegu. ▪ nie zachodzi potrzeba zabezpieczenia przed wchodzeniem pod schody. 		
6. Pochylnie	Pochylnia zewnętrzna spełnia wymagania prawa.			
7. Windy (dźwigi osobowe)	Brak windy.			
8. Pomieszczenia higienicznonitarne	Toaleta usytuowana na parterze budynku spełnia wymagania zawarte w § 81, § 86 rozporządzeniu Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz § 26 ust.1 Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. Dodatkowo w pięciu pokojach usytuowanych na parterze znajdują się łazienki dostosowane do potrzeb osób niepełnosprawnych.			
9. Przedsionki, wiatrolapy	Przedsionki i wiatrolapy spełniają wymagania prawa.			
10. Pomieszczenia, korytarze	Brak ograniczników lub odbojów w dolnej krawędzi ścian, w	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wszystkie pomieszczenia są dostępne. ▪ Brak jest urządzeń przeznaczonych do 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wszystkie pomieszczenia są dostępne. 	

	narożnikach, załamaniach i zakrętach korytarzy. Do pokoi, które są przeznaczone dla osób niepełnosprawnych osoba na wózku nie napotka, żadnych przeszkód. Brak jest urządzeń przeznaczonych do otwierania okien, usytuowanych nie wyżej niż 1,2 m nad poziomem podłogi.	otwierania okien, usytuowanych nie wyżej niż 1,2 m nad poziomem podłogi.	▪ Drzwi oszklone nie są wyraźnie oznakowane na wysokości 120 – 150 cm od podłogi.	
--	--	--	---	--

Dom Studencki „Ustronie”, ul. Księcia Janusza 39

Element oceny	Osoby niepełnosprawne z dysfunkcją narządu ruchu - niechodzące	Osoby niepełnosprawne z dysfunkcją narządu ruchu - chodzące	Osoby z dysfunkcją narządu wzroku	Działania dostosowawcze, które jednostka organizacyjna zamierza podjąć
Opis budynku: budynek 6 kondygnacyjny.				
1. Ogrodzenia	Ogrodzenia brak.			
2. Miejsca postojowe dla samochodów osobowych, z których korzystają wyłącznie osoby niepełnosprawne.	Brak wyznaczonych miejsc dla osób niepełnosprawnych.			
3. Dojścia, wejścia i dojazdy	Wejście do budynku niedostosowane dla potrzeb osób niepełnosprawnych: <ul style="list-style-type: none"> ▪ dzwonek umieszczony na wysokości 140 cm (> 120 cm), ▪ wycieraczki wystające ponad poziom płaszczyzny dojścia. 	Zapewnione dojście dla osób niepełnosprawnych za wyjątkiem: <ul style="list-style-type: none"> ▪ dzwonek umieszczony na wysokości (140 cm) wyższej niż wymagana, ▪ wycieraczki wystające ponad poziom płaszczyzny dojścia. 		
4. Schody zewnętrzne	Brak dostępu do budynku dla osób niechodzących.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Powierzchnia stopni jest niezabezpieczona przed poślizgiem, a zwłaszcza ich krawędzie. ▪ Szerokość stopni schodów jest mniejsza od wymagań prawa. ▪ Brak balustrad zewnętrznych i poręczy ▪ Schody nie są osłonięte przed wpływami warunków atmosferycznych. 		
5. Schody wewnętrzne		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ilość stopni w biegu i ich wysokość i szerokość są zgodne z wymogami. Powierzchnia spoczników schodów nie jest wykończona wyróżniającym się odcieniem, barwą bądź fakturą, brak kontrastowego oznaczenia każdego ze stopni. ▪ Wysokość balustrady jest niższa od wymaganej. ▪ Brak poręczy przyściennych. 		
6. Pochylnie	Brak pochylni.			
7. Windy (dźwigi osobowe)	Brak dostępu do budynku dla osób z dysfunkcją narządu ruchu – niechodzących.	Brak wind i dźwigów osobowych.		
8. Pomieszczenia higieniczno-sanitarne	Brak dostępu do budynku dla osób z dysfunkcją narządu ruchu – niechodzących.	Pomieszczenia higieniczno-sanitarne nie spełniają wymogów pod względem uchwytów.		

9. Przesionki, wiatrolapy	Brak dostępu do budynku dla osób z dysfunkcją narządu ruchu – niechodzących.	Podłoga w przesionku nie jest wykonana z gładkich, antypoślizgowych materiałów, a posadzki pomiędzy poszczególnymi pomieszczeniami nie spełniają wymogów.	
10. Pomieszczenia, korytarze	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Brak dostępu do budynku dla osób z dysfunkcją narządu ruchu – niechodzących ▪ Dostęp do pomieszczeń jest ograniczony wymiarami drzwi (80 cm) i progami do toalet. ▪ Brak ograniczników lub odbojów w dolnej krawędzi ścian, w narożnikach, załamaniach i zakrętach korytarzy. <p>Brak jest urządzeń przeznaczonych do otwierania okien, usytuowanych nie wyżej niż 1,2 m nad poziomem podłogi.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ W przypadku różnicy poziomów podłogi nie zastosowano rozwiązań technicznych sygnalizujących różnicę. ▪ Brak jest urządzeń przeznaczonych do otwierania okien, usytuowanych nie wyżej niż 1,2 m nad poziomem podłogi. ▪ Powierzchnia podłogi nie jest wykonana z materiałów antypoślizgowych. 	

Dom Studencki "Żaczek", ul. Wołoska 141A

Element oceny	Osoby niepełnosprawne z dysfunkcją narządu ruchu - niechodzące	Osoby niepełnosprawne z dysfunkcją narządu ruchu - chodzące	Osoby z dysfunkcją narządu wzroku	Działania dostosowawcze, które jednostka organizacyjna zamierza podjąć
Opis obiektu: dwa budynki 12 kondygnacyjne, łącznik: 3 kondygnacyjny.				
1. Ogrodzenia	Brak ogrodzenia.			
2. Miejsca postojowe dla samochodów osobowych, z których korzystają wyłącznie osoby niepełnosprawne.	Brak wyznaczonych miejsc parkingowych dla niepełnosprawnych.			
3. Dojścia, wejścia i dojazdy	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Utrudniony dostęp do budynku z powodu nierównego podjazdu. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dojścia do budynku są utwardzone i nie ma przeszkód dla niepełnosprawnych, ▪ Nachylenie podłużne i poprzeczne dojeżdż jest prawidłowe. ▪ Wycieraczki wystają ponad poziom płaszczyzny. ▪ Brak domofonów lub dzwonek. 		
4. Schody zewnętrzne	Schodów zewnętrznych – brak.			
5. Schody wewnętrzne	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Stopnie schodów spełniają wymogi prawa pod względem wysokości, szerokości i ilości w biegu. ▪ Schody nie posiadają poręczy przysięciennych umożliwiających korzystanie obustronne. ▪ Balustrady zewnętrzne nie wystają 30 cm poza początek i koniec schodów, ▪ Poręcze balustrad nie są o przekroju koła lub owalu i o wymiarach w przekroju 35-40 mm, ▪ Spoczniki schodów nie są wykończone w sposób wyróżniający pas 30 cm od krawędzi rozpoczynającej i kończącej bieg schodów. ▪ Nie zastosowano kontrastowego oznaczenia krawędzi każdego ze stopni. ▪ Nie zastosowano oznaczenia pierwszego i ostatniego stopnia w biegu. ▪ Zabezpieczono i oznaczono wejścia pod schody. 			
6. Pochylnie	Brak pochylni			
7. Windy (dźwigi osobowe)	<p>Utrudniony dostęp do windy.</p> <p>Dźwigi osobowe nie spełniają wymagań prawa w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • drzwi wejściowe do kabiny wynoszą 0,8 m (mniej niż 0,9 m) • wielkość kabiny – nie odpowiada wymogom. 	<p>Jest możliwość skorzystania z windy od I p.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Możliwość skorzystania z windy począwszy od I p. . • Przyciski i wyłączniki tablicy przyzywowej nie posiadają dodatkowych oznakowań dla osób niewidomych. • Kabina nie jest wyposażona w system informacji głosowej. 	

8. Pomieszczenia higieniczno-sanitarne	Pomieszczenia higieniczno-sanitarnych nie są dostosowane do potrzeb osób niepełnosprawnych.		
9. PrzedSIONKI, wiatrolapy	PrzedSIONKI i wiatrolapy spełniają wymagania prawa.		
10. Pomieszczenia, korytarze	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nie ma możliwości dostania się osoby niepełnosprawnej na wózek do wszystkich pomieszczeń. ▪ załamania i narożniki nie posiadają ograniczników i odbojów w dolnej krawędzi ścian. ▪ Brak rozwiązań technicznych w miejscach występowania zmian poziomu podłogi. ▪ Brak urządzeń przeznaczonych do otwierania okien dla osób niepełnosprawnych. ▪ W budynku b - w drzwiach przeszklonych brak zabezpieczenia chroniącego przed uderzeniem wózka do minimalnej wysokości 40 cm. 	<ul style="list-style-type: none"> • Brak rozwiązań technicznych w miejscach występowania zmian poziomu podłogi. • Drzwi z materiałów przezroczystych nie są wyraźnie oznakowane na wysokości od 120 – 150 cm od podłogi. 	

Dom Studencki "Akademik" - ul. Akademicka 5

Element oceny	Osoby niepełnosprawne z dysfunkcją narządu ruchu - niechodzące	Osoby niepełnosprawne z dysfunkcją narządu ruchu - chodzące	Osoby z dysfunkcją narządu wzroku	Działania dostosowawcze, które jednostka organizacyjna zamierza podjąć
Opis budynku: budynek 10- kondygnacyjny. Budynek znajduje się pod ochroną konserwatorską.				
1. Ogrodzenia	Brak ogrodzenia.			
2. Miejsca postojowe dla samochodów osobowych, z których korzystają wyłącznie osoby niepełnosprawne.	Brak wyznaczonych miejsc postojowych.			
3. Dojścia, wejścia i dojazdy	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Utrudniony dostęp do budynku z powodu schodów. ▪ Domofony i dzwonki umieszczone na niewłaściwej wysokości. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dojścia do budynku są utwardzone i równe. ▪ Nachylenie podłużne i poprzeczne dojsć przekracza wymagania prawa. 		
4. Schody zewnętrzne		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Stopnie schodów spełniają wymagania prawa pod względem wysokości, szerokości i ilości w biegu. ▪ Schody nie są osłonięte przed wpływami warunków atmosferycznych. ▪ Powierzchnia schodów nie jest zabezpieczona przed poślizgiem. ▪ Brak poręczy i balustrad. 		
5. Schody wewnętrzne		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Stopnie schodów spełniają wymogi prawa pod względem wysokości, szerokości i ilości w biegu. ▪ Schody nie spełniają wymogów prawa w zakresie: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Brak poręczy przyściennych umożliwiających korzystanie obustronne. ▪ Balustrady zewnętrzne nie wystają 30 cm poza początek i koniec schodów. ▪ Poręcze balustrad nie są o przekroju koła lub owalu i o wymiarach w przekroju 35-40 mm, ▪ Wysokość balustrady nie wynosi 110 cm (115 cm). ▪ Spoczniki schodów nie są wykończone w sposób wyróżniający pas 30 cm od krawędzi rozpoczynającej i kończącej bieg schodów. ▪ Nie zastosowano kontrastowego oznaczenia krawędzi każdego ze stopni. ▪ Nie zastosowano oznaczenia pierwszego i ostatniego stopnia w biegu. ▪ Nie zachodzi potrzeba zabezpieczenia i oznaczenia wejścia pod schody. 		
6. Pochylnie	Brak pochylni.			

7. Windy (dźwigi osobowe)	Brak możliwości dostania się do budynku.	Nie z każdej kondygnacji użytkowej jest zapewniony dostęp do dźwigu. (w piwnicy (basen) – brak dostępu).	
8. Pomieszczenia higieniczno-sanitarne	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne na II piętrze jest dostosowane dla osób niepełnosprawnych.		
9. Przedśionki, wiatrolapy	<ul style="list-style-type: none"> • Przedśionki i wiatrolapy nie stanowią bariery dla osób niepełnosprawnych. Jedynie podłoga nie jest z antypoślizgowych materiałów. 		
10. Pomieszczenia, korytarze	<ul style="list-style-type: none"> • Brak możliwości dostania się do budynku. 	<ul style="list-style-type: none"> • Podłoga nie jest wykonana z materiałów antypoślizgowych. • Brak rozwiązań technicznych w miejscach występowania zmian poziomu podłogi. • Brak pracowni komputerowych. 	

Dom Studencki "Tulipan", ul. Uniwersytecka 5

Element oceny	Osoby z dysfunkcją narządu ruchu - niechodzące	Osoby z dysfunkcją narządu ruchu - chodzące	Osoby z dysfunkcją narządu wzroku	Działania dostosowawcze, które wydział zamierza podjąć
Opis budynku: budynek 5 kondygnacyjny.				
1. Ogrodzenia	I wejście do budynku bezpośrednio z „ulicy” II wejście od strony dziedzińca.			
2. Miejsca postojowe dla samochodów osobowych, z których korzystają wyłącznie osoby niepełnosprawne.	Brak wydzielonych miejsc parkingowych.			
3. Dojścia, wejścia i dojazdy	Drzwi wejściowe z obydwu stron nie spełniają wymogów odnośnie szerokości skrzydeł.	Osoby niepełnosprawne nie będą miały problemu z dostaniem się do budynku od strony ul. Mochnickiego (poziom chodnika).		
4. Schody zewnętrzne	Przy wejściu do budynku znajduje się różnica poziomów uniemożliwiająca wjazd osobom poruszającym się na wózku.	Przy wejściu do budynku znajduje się różnica poziomów.	Przy wejściu do budynku znajduje się różnica poziomów. Brak oznakowań kolorystycznych różnicy poziomów.	
5. Schody wewnętrzne		Osoba z dysfunkcją narządu ruchu chodząca napotka na następujące trudności: <ul style="list-style-type: none"> ▪ liczba stopnie w jednym biegu nie przekracza 17, ▪ brak balustrad lub poręczy przyściennych umożliwiających lewo- i prawostronne ich użytkowanie. 	Osoba z dysfunkcją narządu wzroku napotka na następujące trudności: <ul style="list-style-type: none"> ▪ powierzchnie spoczników schodów nie są wykończone wyróżniającym się odcieniem, barwą bądź fakturą, co najmniej w pasie 30 cm od krawędzi rozpoczynającej i kończącej bieg schodów, ▪ nie ma oznaczenia pierwszego i ostatniego stopnia biegu, ▪ balustrady zewnętrzne nie wystają 30 cm poza początek i koniec schodów. 	Zostaną wykonane oznaczenia
6. Pochylnie	W budynku nie ma pochylni.			
7. Windy (dźwigi osobowe)	Brak windy uniemożliwia osobom niepełnosprawnym - niechodzącym dostęp na wyższe kondygnacje.	Brak windy jest bardzo dużym utrudnieniem dla osób niepełnosprawnych w przemieszaniu się na wyższe kondygnacje.		

8. Pomieszczenia higieniczno-sanitarne	Pomieszczenia higieniczno-sanitarne nie spełniają wymagań zawartych w § 81, § 86 rozporządzeniu Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz § 26 ust.1 Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.		
9. Przedsionki, wiatrolapy	Parametry przedsionków, wiatrolapów stanowią bariery dla osób niepełnosprawnych ruchowo (schody).		
10. Pomieszczenia, korytarze	Osoba niepełnosprawna nie ma możliwość swobodnego przemieszczania się po korytarzach, ze względu na schodki, wiodące z poziomu portierni na poziom parteru.	Osoba niepełnosprawna nie napotka na bariery związane ze swobodnym poruszaniem się po korytarzach na wyższych piętrach.	

Dom Studencki "Pineska", ul. Uniwersytecka 5

Element oceny	Osoby z dysfunkcją narządu ruchu - niechodzące	Osoby z dysfunkcją narządu ruchu - chodzące	Osoby z dysfunkcją narządu wzroku	Działania dostosowawcze, które wydział zamierza podjąć
Opis budynku: budynek 5 kondygnacyjny. Budynek znajduje się pod ochroną konserwatorską.				
1. Ogrodzenia	Osoby niepełnosprawne nie będą miały problemu z dostaniem się do budynku tylko od strony ul. Uniwersyteckiej, wejście z poziomu chodnika.			
2. Miejsca postojowe dla samochodów osobowych, z których korzystają wyłącznie osoby niepełnosprawne.	Brak wydzielonych miejsc parkingowych.			
3. Dojścia, wejścia i dojazdy	Drzwi wejściowe z obydwu stron nie spełniają wymogów odnośnie szerokości skrzydeł.	Osoby niepełnosprawne nie będą miały problemu z dostaniem się do budynku od strony ul. Uniwersyteckiej i strony podwórza (poziom chodnika).		
4. Schody zewnętrzne	Nie ma schodów zewnętrznych.			
5. Schody wewnętrzne		Osoba z dysfunkcją narządu ruchu chodząca napotka na następujące trudności: <ul style="list-style-type: none"> ▪ brak balustrad lub poręczy przyściennych umożliwiających lewo- i prawostronne ich użytkowanie. 	Osoba z dysfunkcją narządu wzroku napotka na następujące trudności: <ul style="list-style-type: none"> ▪ powierzchnie spoczników schodów nie są wykończone wyróżniającym się odcieniem, barwą bądź fakturą, co najmniej w pasie 30 cm od krawędzi rozpoczynającej i kończącej bieg schodów, ▪ nie ma oznaczenia pierwszego i ostatniego stopnia biegu, ▪ balustrady zewnętrzne nie wystają 30 cm poza początek i koniec schodów. 	
6. Pochylnie	W budynku nie ma pochylni.			
7. Windy (dźwigi osobowe)	Brak windy uniemożliwia osobom niepełnosprawnym - niechodzącym dostęp na wyższe kondygnacje.	Brak windy jest bardzo dużym utrudnieniem dla osób niepełnosprawnych w przemieszaniu się na wyższe kondygnacje.		

8. Pomieszczenia higieniczno-sanitarne	Pomieszczenia higieniczno-sanitarne nie spełniają wymagań zawartych w § 81, § 86 rozporządzeniu Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz § 26 ust.1 Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.		
9. Przedsionki, wiatrolapy	Parametry przedsionków, wiatrolapów stanowią bariery dla osób niepełnosprawnych ruchowo (schody).		
10. Pomieszczenia, korytarze	Na poziomie parteru, osoba niepełnosprawna nie ma możliwość swobodnego przemieszczania się po korytarzach, tuż za drzwiami wejściowymi, za portiernią są schody. Na wyższych poziomach jest swobodny dostęp do wszystkich pomieszczeń.	Osoba niepełnosprawna nie napotka na bariery związane ze swobodnym poruszaniem się po korytarzach na wyższych piętrach.	

Dom Studencki "Muszelka", ul. Grójecka 39

Element oceny	Osoby z dysfunkcją narządu ruchu - niechodzące	Osoby z dysfunkcją narządu ruchu - chodzące	Osoby z dysfunkcją narządu wzroku	Działania dostosowawcze, które wydział zamierza podjąć
Opis budynku: budynek 5 kondygnacyjny.				
1. Ogrodzenia	I wejście do budynku bezpośrednio z „ulicy” II wejście od strony dziedzińca.			
2. Miejsca postojowe dla samochodów osobowych, z których korzystają wyłącznie osoby niepełnosprawne.	Brak wydzielonych miejsc parkingowych.			
3. Dojścia, wejścia i dojazdy	Drzwi wejściowe z obydwu stron nie spełniają wymogów odnośnie szerokości skrzydeł	Osoby niepełnosprawne nie będą miały problemu z dostaniem się do budynku tylko od strony ul. Grójeckiej, wejście z poziomu chodnika.		
4. Schody zewnętrzne	Osoby niepełnosprawne nie będą miały problemu z dostaniem się na poziom portierni.	Osoba niepełnosprawna chcąc wejść od strony dziedzińca natrafi na następującą przeszkodę <ul style="list-style-type: none"> ▪ schody zewnętrzne tylko częściowo zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych. 		
5. Schody wewnętrzne		Osoba z dysfunkcją narządu ruchu chodząca napotka na następujące trudności: <ul style="list-style-type: none"> ▪ brak balustrad lub poręczy przyściennych umożliwiających lewo- i prawostronne ich użytkowanie. 	Osoba z dysfunkcją narządu wzroku napotka na następujące trudności: <ul style="list-style-type: none"> ▪ powierzchnie spoczników schodów nie są wykończone wyróżniającym się odcieniem, barwą bądź fakturą, co najmniej w pasie 30 cm od krawędzi rozpoczynającej i kończącej bieg schodów, ▪ nie ma oznaczenia pierwszego i ostatniego stopnia biegu, ▪ balustrady zewnętrzne nie wystają 30 cm poza początek i koniec schodów. 	
6. Pochylnie	W budynku nie ma pochylni.			

7. Windy (dźwigi osobowe)	Brak windy uniemożliwia osobom niepełnosprawnym - niechodzącym dostęp na wyższe kondygnacje, gdzie znajdują się pokoje mieszkalne.	Brak windy jest bardzo dużym utrudnieniem dla osób niepełnosprawnych w przemieszczeniu się na wyższe kondygnacje.	
8. Pomieszczenia higieniczno-sanitarne	Pomieszczenia higieniczno-sanitarne nie spełniają wymagań zawartych w § 81, § 86 rozporządzeniu Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz § 26 ust.1 Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.		
9. Przdsonki, wiatrolapy	Parametry przedsionków, wiatrolapów stanowią bariery dla osób niepełnosprawnych ruchowo.		
10. Pomieszczenia, korytarze	Na poziomie parteru, osoba niepełnosprawna ma możliwość swobodnego przemieszczania się po korytarzach oraz swobodny dostęp do wszystkich pomieszczeń.	Osoba niepełnosprawna nie napotka na bariery związane ze swobodnym poruszaniem się po korytarzach na wyższych piętrach.	

Dom Studencki "Bratniak", ul. Grójecka 39

Element oceny	Osoby z dysfunkcją narządu ruchu - niechodzące	Osoby z dysfunkcją narządu ruchu - chodzące	Osoby z dysfunkcją narządu wzroku	Działania dostosowawcze, które wydział zamierza podjąć
Opis budynku: budynek 5 kondygnacyjny. Budynek znajduje się pod ochroną konserwatorską.				
1. Ogrodzenia	I wejście do budynku bezpośrednio z „ulicy” II wejście od strony dziedzińca.			
2. Miejsca postojowe dla samochodów osobowych, z których korzystają wyłącznie osoby niepełnosprawne.	Brak wydzielonych miejsc parkingowych.			
3. Dojścia, wejścia i dojazdy	Drzwi wejściowe z obydwu stron nie spełniają wymogów odnośnie szerokości skrzydeł.	Osoby niepełnosprawne nie będą miały problemu z dostaniem się do budynku tylko od strony ul. Grójeckiej, wejście z poziomu chodnika.		
4. Schody zewnętrzne	Osoba niepełnosprawna chcąc wejść od strony dziedzińca natrafi na następującą przeszkodę <ul style="list-style-type: none"> ▪ schody zewnętrzne tylko częściowo zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych. 			
5. Schody wewnętrzne	Osoba z dysfunkcją narządu ruchu chodząca napotka na następujące trudności: <ul style="list-style-type: none"> ▪ brak balustrad lub poręczy przyściennych umożliwiających lewo- i prawostronne ich użytkowanie. Osoba z dysfunkcją narządu wzroku napotka na następujące trudności: <ul style="list-style-type: none"> ▪ powierzchnie spoczników schodów nie są wykończone wyróżniającym się odcieniem, barwą bądź fakturą, co najmniej w pasie 30 cm od krawędzi rozpoczynającej i kończącej bieg schodów, ▪ nie ma oznaczenia pierwszego i ostatniego stopnia biegu, ▪ balustrady zewnętrzne nie wystają 30 cm poza początek i koniec schodów. 			
6. Pochylnie	W budynku nie ma pochylni.			

7. Windy (dźwigi osobowe)	Brak windy uniemożliwia osobom niepełnosprawnym - niechodzącym dostęp na wyższe kondygnacje, gdzie znajdują się pokoje mieszkalne.	Brak windy jest bardzo dużym utrudnieniem dla osób niepełnosprawnych w przemieszczeniu się na wyższe kondygnacje, gdzie pokoje mieszkalne.	
8. Pomieszczenia higieniczno-sanitarne	Pomieszczenia higieniczno-sanitarne nie spełniają wymagań zawartych w § 81, § 86 rozporządzeniu Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz § 26 ust.1 Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.		
9. Przedsionki, wiatrolapy	Parametry przedsionków, wiatrolapów stanowią bariery dla osób niepełnosprawnych ruchowo.		
10. Pomieszczenia, korytarze	Na poziomie parteru, osoba niepełnosprawna ma możliwość swobodnego przemieszczania się po korytarzach oraz swobodny dostęp do wszystkich pomieszczeń.	Osoba niepełnosprawna nie napotka na bariery związane ze swobodnym poruszaniem się po korytarzach na wyższych piętrach.	

Szkoła Biznesu, ul. Koszykowa 79

Element ocen	Osoby niepełnosprawne z dysfunkcją ruchu - niechodzące	Osoby niepełnosprawne z częściową dysfunkcją narządu ruchu- chodzące	Osoby z dysfunkcją narządu wzroku	Planowane działania dostosowawcze, które wydział zamierza podjąć
Opis budynku: budynek 3 kondygnacyjny. Budynek znajduje się pod ochroną konserwatorską.				
1. Ogrodzenia	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Brama, furtka w ogrodzeniu nie stanowi bariery dla osób niepełnosprawnych w dostaniu się na teren Szkoły Biznesu: <ul style="list-style-type: none"> – W bramie i furtce brak progów, które utrudniałyby wjazd osób niepełnosprawnych, – brama i furtka otwierają się do wewnątrz działki, – szerokość furtki wynosi ok. 1m. 			
2. Miejsca postojowe dla samochodów osobowych, z których korzystają wyłącznie osoby niepełnosprawne.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Na terenie Szkoły Biznesu brak jest miejsc postojowych, z których korzystają wyłącznie osoby niepełnosprawne. 			
3. Dojścia, wejścia i dojazdy	<p>Osoby z dysfunkcją narządu ruchu poruszające się na wózkach inwalidzkich nie mają zapewnionego wejścia do budynku, które umożliwiłoby im dostęp do całego budynku.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ przed wejściem głównym są usytuowane schody, ▪ szerokość drzwi wejściowych jest mniejsza niż 90cm (ok.80cm, drugie skrzydło 65cm.). Po otwarciu obu skrzydeł drzwi wejściowych możliwy jest wjazd osoby niepełnosprawnej poruszającej się na wózku inwalidzkim. 	<p>Osoby z dysfunkcją narządu ruchu – chodzące oraz z dysfunkcją wzroku napotkają na następujące trudności:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ przed wejściem głównym do budynku (tuż przed schodami) częściowe zapadnięcie (wkłęśnięcie) utwardzonego dojścia do budynku, ▪ w drzwiach wejściowych próg nieoznakowany - wysokość ok. 5 cm. 		
4. Schody zewnętrzne	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Przed wejściem głównym do budynku są dwa schodki, które uniemożliwiają wejście do budynku przez osoby poruszające się na wózku inwalidzkim. 	<p>Osoby z dysfunkcją narządu ruchu – chodzące oraz z dysfunkcją wzroku napotkają na następujące trudności:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ krawędzie stopni nie są zabezpieczone przed poślizgiem, ▪ brak balustrady umożliwiającej osobie z dysfunkcją narządu ruchu wsparcie przy pokonywaniu dwóch schodów, ▪ schody zew. częściowo są osłonięte przed wpływami warunków atmosferycznych. 		

5. Schody wewnętrzne		Osoby z dysfunkcją narządu ruchu chodzące, z dysfunkcją narządu wzroku napotkają następujące trudności: <ul style="list-style-type: none"> ▪ powierzchnie spoczników schodów nie są wykończone wyróżniających się odcieniem, barwą bądź fakturą, w pasie, co najmniej 30 cm od krawędzi rozpoczynającej i kończącej bieg schodów, ▪ nie zastosowano kontrastowego oznaczenia krawędzi każdego ze stopni. ▪ brak antypoślizgowej nawierzchni schodów, ▪ nie zastosowano oznaczenia pierwszego i ostatniego stopnia w biegu, ▪ balustrady nie wystają 30 cm poza początek i koniec schodów, ▪ wysokość balustrady wynosi od 80 (klatka B) do 100 cm (klatka A) (wymagane 110cm). 	
6. Pochylnie	Brak pochylni w obiekcie.		
7. Windy	Brak wind w obiekcie.	Brak windy jest bardzo dużym utrudnieniem dla osób niepełnosprawnych w przemieszczaniu się na wyższe kondygnacje w obiekcie.	
8. Pomieszczenia higienicznosanitarne	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Brak pomieszczeń higieniczno-sanitarnych (toalety) dostosowanych dla osób niepełnosprawnych. 		
9. Przedsionek	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Osoby niepełnosprawne poruszające się wózkach inwalidzkich nie mają możliwości samodzielnego wjazdu do przedsionka (dwa schody na zewnątrz). 	Osoby z dysfunkcją narządu ruchu chodzące, z dysfunkcją narządu wzroku napotkają następujące trudności: <ul style="list-style-type: none"> ▪ podłoga w przedsionku nie jest wykonana z antypoślizgowych materiałów, ▪ szerokość drzwi wejściowych jest mniejsza niż 90cm (ok.80cm, drugie skrzydło 65cm.). ▪ 	
10. Pomieszczenia, korytarze	Brak możliwości samodzielnego poruszania się po gmachu przez osobę niepełnosprawną poruszającą się na wózku inwalidzkim.	Osoby z dysfunkcją ruchu chodzące, z dysfunkcją narządu wzroku napotkają następujące trudności: <ul style="list-style-type: none"> ▪ powierzchnie podłóg (korytarzy, pomieszczeń) nie są wykonane z materiałów antypoślizgowych. 	

Budynek Administracji Centralnej – Gmach Biurowy, ul. Noakowskiego 18/20

Element oceny	Osoby z dysfunkcją narządu ruchu - niechodzące	Osoby z dysfunkcją narządu ruchu - chodzące	Osoby z dysfunkcją narządu wzroku	Działania dostosowawcze, które wydział zamierza podjąć
<p>Opis budynku: budynek posiada trzy klatki wejściowe – A, B i C. Klatka A - 6 kondygnacyjna, klatka B - 7 kondygnacyjna, klatka C - 5 kondygnacyjna. Budynek znajduje się pod ochroną konserwatorską.</p>				
1. Ogrodzenia	Brama i furtka w ogrodzeniu terenu wewnętrznego przy ul. Noakowskiego 18/20 nie stanowi bariery dla osób niepełnosprawnych w dostaniu się na teren. Brama jest przez cały dzień otwarta, furtka jest wmontowana w skrzydło bramy. W porze wieczornej i nocnej można skorzystać z dzwonka przy bramie (włącznik na wysokości 123 cm).			
2. Miejsca postojowe dla samochodów osobowych, z których korzystają wyłącznie osoby niepełnosprawne.	Przy ul. Noakowskiego w przy budynku AC są dwa miejsca postojowe dla samochodów osób niepełnosprawnych (odpowiednio oznakowane).			
3. Dojścia, wejścia i dojazdy	<ul style="list-style-type: none"> • utrudniony dostęp do budynku, • we wszystkich klatkach minimalna szerokość jednego skrzydła w drzwiach dwuskrzydłowych jest mniejsza niż 90 cm. 	dojścia do budynku są utwardzone, nie ma przeszkód dla niepełnosprawnych, nachylenie podłużne i poprzeczne jest prawidłowe.		
4. Schody zewnętrzne	<p>Klatka A - przed wejściem do budynku są usytuowane dwa stopnie uniemożliwiające dostanie się osobie poruszającej się na wózku inwalidzkim do środka budynku.</p> <p>Klatka B - przed wejściem do budynku jest usytuowany jeden stopień uniemożliwiający dostanie się osobie poruszającej się na wózku inwalidzkim do środka budynku.</p> <p>Klatka C – brak schodów.</p>	<p>Osoba z dysfunkcją narządu ruchu - chodząca, z dysfunkcją narządu wzroku napotka na następujące trudności w klatkach A i B:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ powierzchnia krawędzie stopni nie są zabezpieczone przed poślizgiem, ▪ brak balustrad umożliwiających lewo- prawostronne ich użytkowanie. 		

5. Schody wewnętrzne		<p>Osoba z dysfunkcją narządu ruchu, chodząca napotka następujące trudności:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ balustrady nie wystają 30 cm poza początek i koniec schodów, nie są zakończone w sposób zapewniający bezpieczne ich użytkowanie. ▪ Klatka A – poręcze znajdują się tylko po jednej stronie schodów, ▪ Klatki B i C – po wejściu do budynku są cztery stopnie schodów bez poręczy. Dalsza część schodów posiada poręcze, ale tylko po jednej stronie. 	<p>Na stopniach schodów w klatkach A i B zastosowano taśmy antypoślizgowe. W klatce C stopnie posiadają zabezpieczenie antypoślizgowe. Osoba z dysfunkcją narządu wzroku napotka następujące trudności:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ powierzchnie spoczników schodów nie są wykończone wyróżniającym się odcieniem, barwą bądź fakturą w pasie, co najmniej 30 cm od krawędzi rozpoczynającej i kończącej bieg schodów. ▪ nie zastosowano kontrastowego oznaczenia krawędzi każdego ze stopni. ▪ nie oznaczono pierwszego i ostatniego stopnia w biegu. 	
6. Pochylnie	W budynkach brak jest pochylni.			
7. Windy (dźwigi osobowe)	<ul style="list-style-type: none"> • Utrudniony dostęp do windy: <ul style="list-style-type: none"> - w klatce A trzeba pokonać dwa stopnie schodów zewnętrznych i dziesięć stopni schodów wewnętrznych, - w klatce B trzeba pokonać jeden stopień schodów zewnętrznych i cztery stopnie schodów wewnętrznych, - w klatce C trzeba pokonać cztery stopnie schodów wewnętrznych. • Dźwigi osobowe nie spełniają wymagań prawa w zakresie: <ul style="list-style-type: none"> • drzwi wejściowe do kabiny wynoszą mniej niż 0,9 m • wielkość kabiny – nie odpowiada wymogom. 	<p>Jest możliwość skorzystania z windy od I p w każdej klatce (w klatce B od półpiętra).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Możliwość skorzystania z windy począwszy od I p. w każdej klatce (w klatce B od półpiętra). • Przyciski i wyłączniki tablicy przyzywowej nie posiadają dodatkowych oznakowań dla osób niewidomych, • Kabina nie jest wyposażona w system informacji głosowej. 	

8. Pomieszczenia higieniczno-sanitarne	Pomieszczenia higieniczno-sanitarnych nie są dostosowane do potrzeb osób niepełnosprawnych.	
9. Przedsiionki, wiatrolapy	Brak przedsiionków i wiatrolapów.	
10. Pomieszczenia, korytarze	Narożniki i zakręty korytarzy nie posiadają ograniczników ani odboi w dolnej krawędzi ściany.	

Ośrodek Wypoczynkowy w Wildze

Element oceny	Osoby z dysfunkcją narządu ruchu – niechodzące	Osoby z dysfunkcją narządu ruchu – chodzące	Osoby z dysfunkcją narządu wzroku	Działania dostosowawcze, które wydział zamierza podjąć
Ośrodek wypoczynkowy składa się z następujących budynków: budynek administracji 1 kondygnacyjny, budynek stołówki 1 kondygnacyjny oraz domki kempingowe				
1. Ogrodzenia	I wejście na teren Ośrodka od ul. Wiewiórek (droga utwardzona) II wejście od ul. Zięby (między terenami droga piaszczysta).			
2. Miejsca postojowe dla samochodów osobowych, z których korzystają wyłącznie osoby niepełnosprawne.	Brak wydzielonych miejsc parkingowych.			
3. Dojścia, wejścia i dojazdy	Osoby niepełnosprawne nie będą miały problemu z dostaniem się na teren Ośrodka i do stołówki oraz jednego z domków - wejście z poziomu chodnika. Drzwi wejściowe spełniają wymogi odnośnie szerokości skrzydeł.			
4. Schody zewnętrzne	Schody zewnętrzne prowadzą tylko do pomieszczeń administracyjno-biurowych.			
5. Schody wewnętrzne	Nie dotyczy.			
6. Pochylnie	Nie dotyczy.			
7. Windy (dźwigi osobowe)	Nie dotyczy.			
8. Pomieszczenia higieniczno-sanitarne	Toaleta dla osób niepełnosprawnych na terenie Ośrodka znajduje się w budynku stołówki.			
9. Przedsionki, wiatrolapy	Na terenie Ośrodka nie ma przedsionków, wiatrolapów.			
10. Pomieszczenia, korytarze	Stołówka i świetlica znajdują się na poziomie parteru, osoba niepełnosprawna ma możliwość swobodnego przemieszczania się.			

Ośrodek Wypoczynkowy w Grybowie

Element oceny	Osoby z dysfunkcją narządu ruchu - niechodzące	Osoby z dysfunkcją narządu ruchu - chodzące	Osoby z dysfunkcją narządu wzroku	Działania dostosowawcze, które wydział zamierza podjąć
Ośrodek wypoczynkowy składa się z następujących budynków: pawilon główny 3 kondygnacyjny trzy pawilony parterowe.				
1. Ogrodzenia	Teren ogrodzony – brama otwierana za pomocą pilota, furka otwiera się na zewnątrz.			
2. Miejsca postojowe dla samochodów osobowych, z których korzystają wyłącznie osoby niepełnosprawne.	Brak wydzielonych miejsc parkingowych.			
3. Dojścia, wejścia i dojazdy	Osoby niepełnosprawne nie będą miały problemu z dostaniem się na teren Ośrodka i do stołówki w budynku głównym oraz pawilonu C, w którym są dwa pokoje przystosowane dla osób niepełnosprawnych. Natomiast Pawilon A i B nie jest przystosowany dla osób niepełnosprawnych.			
4. Schody zewnętrzne	Schody zewnętrzne prowadzą do budynku głównego oraz do pawilonu A.			
5. Schody wewnętrzne		Schody wewnętrzne są zlokalizowane w budynku głównym – prowadzą na pierwsze piętro gdzie mieszczą się pokoje gościnne oraz poziom piwnic gdzie zlokalizowana jest sala konferencyjna.		
6. Pochylnie	Podjazd dla niepełnosprawnych do budynku głównego całkowicie osłonięty dachem - jest, więc możliwość dojazdu do stołówki, recepcji. Dojazd na wózku inwalidzkim do Sali konferencyjnej, która mieści się na niższym poziomie niż stołówka możliwy jest tylko z poziomu placu przed świetlicą – wiąże się to z koniecznością opuszczenia budynku i dojechaniem chodnikiem na plac.			
7. Windy (dźwigi osobowe)	Nie dotyczy.			
8. Pomieszczenia higieniczno-sanitarne	Toaleta dla osób niepełnosprawnych na terenie Ośrodka znajduje się w dwóch pokojach w pawilonie C.			
9. Przedsionki, wiatrołapy	Wiatrołapy są zlokalizowane we wszystkich budynkach Ośrodka.			
10. Pomieszczenia, korytarze	Na poziomie stołówki w budynku głównym, osoba niepełnosprawna ma możliwość swobodnego przemieszczania się po korytarzu oraz swobodny dostęp do recepcji i bufetu. Natomiast nie ma możliwości dostanie się na I piętro.	Osoba niepełnosprawna ma możliwość swobodnego przemieszczania się po korytarzach oraz swobodny dostęp do wszystkich pomieszczeń w Gmachu i w pawilonach.		

Ośrodek Wypoczynkowy w Sarbinowie

Element oceny	Osoby z dysfunkcją narządu ruchu - niechodzące	Osoby z dysfunkcją narządu ruchu - chodzące	Osoby z dysfunkcją narządu wzroku	Działania dostosowawcze, które wydział zamierza podjąć
Ośrodek wypoczynkowy składa się z następujących budynków: budynek A - 3 kondygnacyjny, budynek B - 5 kondygnacyjny, budynek C - 1 kondygnacyjny				
1. Ogrodzenia	Teren ogrodzony – bramy, furtki nie stanowią barier architektonicznych.			
2. Miejsca postojowe dla samochodów osobowych, z których korzystają wyłącznie osoby niepełnosprawne.	Brak wydzielonych miejsc parkingowych.			
3. Dojścia, wejścia i dojazdy	Osoby niepełnosprawne nie będą miały problemu z dostaniem się na teren Ośrodka oraz do pawilonu A i B do budynków prowadzą pochylnie zapewniające dostęp do obiektu.			
4. Schody zewnętrzne	Schody zewnętrzne prowadzą do pawilonu A i B posiadają barierki			
5. Schody wewnętrzne	W budynku A schody wewnętrzne uniemożliwiają dostanie się osoby na wózku na wyższe kondygnacje w związku z tym na parterze budynku zlokalizowane są pokoje dostosowane do potrzeb osób niepełnosprawnych. Pawilon B posiada windę, która umożliwia dostanie się osób niepełnosprawnych na wyższe kondygnacje.			
6. Pochylnie	Do pawilonu A i B zapewniony jest dostęp po pochylni (pochylnia w budynku B jest w trakcie odbioru). Daje to możliwość, że osoby niepełnosprawne dostaną się w budynku B do gabinetów zabiegowych oraz na stołówkę, a w budynku A do pokoi gościnnych.			
7. Windy (dźwigi osobowe)	W budynku B winda daje możliwość dostania się na wszystkie kondygnacje.			
8. Pomieszczenia higieniczno-sanitarne	W budynku A toalety dla niepełnosprawnych znajdują się w dostosowanych pokojach oraz korytarzu, natomiast w budynku B przed wejściem do stołówki na parterze budynku.			
9. PrzedSIONKI, wiatrolapy	Na terenie Ośrodka przedSIONKI nie stanowią utrudnień dla osób na wózkach.			
10. Pomieszczenia, korytarze	W budynku A na parterze znajdują się pokoje gościnne przystosowane do potrzeb osób niepełnosprawnych, pokoje w B nie posiadają toalet dostosowanych dla potrzeb osób niepełnosprawnych.			

SZKOŁA NAUK TECHNICZNYCH I SPOŁECZNYCH W PŁOCKU

Gmach Mechaniki, ul. Jachowicza 2/4

Element oceny	Osoby z dysfunkcją narządu ruchu – niechodzące	Osoby z dysfunkcją narządu ruchu - chodzące	Osoby z dysfunkcją narządu wzroku	Działania dostosowawcze, które wydział zamierza podjąć
Opis budynku: budynek 4 kondygnacyjny.				
1. Ogrodzenia	Brama i furtka w ogrodzeniu budynku nie stanowią bariery dla osób niepełnosprawnych w dostaniu się do budynku.			
2. Miejsca postojowe dla samochodów osobowych, z których korzystają wyłącznie osoby niepełnosprawne.	Brak wydzielonych miejsc parkingowych wokół budynku.			
3. Dojścia, wejścia i dojazdy	Osoby niepełnosprawne nie będą miały problemu z dostaniem się do budynku, ponieważ jest podjazd.			
4. Schody zewnętrzne	Pokonanie schodka zewnętrznego nie stanowi bariery dla osoby niepełnosprawnej.			
5. Schody wewnętrzne	Osoba z dysfunkcją narządu ruchu - niechodząca nie ma możliwości przemieszczenia się na wyższe piętra, gdzie znajdują się sale wykładowe i laboratoria.	Osoba z dysfunkcją narządu ruchu chodząca napotka na następujące trudności: <ul style="list-style-type: none"> ▪ brak balustrad lub poręczy przyściennych umożliwiających lewo- i prawostronne ich użytkowanie (balustrady jednostronne) ▪ wysokość balustrady wynosi 107 cm, ▪ liczba stopni w jednym biegu schodów między parterem a I piętrzem wynosi 22. 	Osoba z dysfunkcją narządu wzroku napotka na następujące trudności: <ul style="list-style-type: none"> ▪ powierzchnie spoczników schodów nie są wykończone wyróżniającym się odcieniem, barwą bądź fakturą, co najmniej w pasie 30 cm od krawędzi rozpoczynającej i kończącej bieg schodów, ▪ nie ma oznaczenia pierwszego i ostatniego stopnia biegu, ▪ balustrady zewnętrzne nie wystają 30 cm poza początek i koniec schodów, ▪ wysokość balustrady wynosi 107 cm. 	Zostaną wykonane oznaczenia

6. Pochylnie	W budynku Gmachu Mechaniki nie ma pochylni.		
7. Windy (dźwigi osobowe)	Brak windy uniemożliwia osobom niepełnosprawnym - niechodzącym dostęp na wyższe kondygnacje, gdzie znajdują się sale wykładowe i laboratoria.	Brak windy jest bardzo dużym utrudnieniem dla osób niepełnosprawnych w przemieszczeniu się na wyższe kondygnacje, gdzie znajdują się sale wykładowe i laboratoria.	
8. Pomieszczenia higieniczno-sanitarne	Jest jedno pomieszczenie sanitarno-higieniczne znajdujące się na parterze dla osób niepełnosprawnych, lecz wymaga ogólnego remontu.		
9. Przdسیونki, wiatrolapy	Parametry przdسیونków, wiatrolapów nie stanowią bariery dla osób niepełnosprawnych.		
10. Pomieszczenia, korytarze	Na poziomie parteru, osoba niepełnosprawna ma możliwość swobodnego przemieszczania się po korytarzach oraz swobodny dostęp do wszystkich pomieszczeń.	Osoba niepełnosprawna napotka na następujące bariery na wyższych piętrach: <ul style="list-style-type: none"> ▪ powierzchnie posadzek i podłóg na korytarzach nie jest wykonana z materiałów antypoślizgowych. 	Osoba z dysfunkcją narządu wzroku napotka na następujące bariery na wyższych piętrach: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pracownie komputerowe nie są dostosowane do potrzeb osób z dysfunkcją narządu wzroku.

Centrale Laboratorium Instytutu Inżynierii Mechanicznej, ul. Jachowicza 2/4

Element oceny	Osoby z dysfunkcją narządu ruchu - niechodzące	Osoby z dysfunkcją narządu ruchu - chodzące	Osoby z dysfunkcją narządu wzroku	Działania dostosowawcze, które wydział zamierza podjąć
Opis budynku: budynek 2 kondygnacyjny.				
1.Ogrodzenia	Brama i furtka w ogrodzeniu budynku nie stanowią bariery dla osób niepełnosprawnych w dostaniu się do budynku.			
2.Miejsca postojowe dla samochodów osobowych, z których korzystają wyłącznie osoby niepełnosprawne.	Brak wydzielonych miejsc parkingowych wokół budynku.			
3.Dojścia, wejścia i dojazdy	Osoby niepełnosprawne nie będą miały problemu z dostaniem się do budynku wejściem od tyłu budynku.			
4.Schody zewnętrzne	Pokonanie schodka zewnętrznego może stanowić barierę dla osoby niepełnosprawnej.			
5.Schody wewnętrzne	Osoba z dysfunkcją narządu ruchu - niechodząca nie ma możliwości przemieszczenia się na wyższe piętro, gdzie znajdują się sale wykładowe i laboratoria.	Osoba z dysfunkcją narządu ruchu chodząca napotka na następujące trudności: <ul style="list-style-type: none"> ▪ brak balustrad lub poręczy przyściennych umożliwiających lewo- i prawostronne ich użytkowanie, ▪ wysokość balustrady wynosi 116 cm. 	Osoba z dysfunkcją narządu wzroku napotka na następujące trudności: <ul style="list-style-type: none"> ▪ powierzchnie spoczników schodów nie są wykończone wyróżniającym się odcieniem, barwą bądź fakturą, co najmniej w pasie 30 cm od krawędzi rozpoczynającej i kończącej bieg schodów, ▪ nie ma oznaczenia pierwszego i ostatniego stopnia biegu, ▪ balustrady zewnętrzne nie wystają 30 cm poza początek i koniec schodów, ▪ wysokość balustrady wynosi 116 cm. 	Zostaną wykonane oznaczenia
6.Pochylnie	W budynku nie ma pochylni.			
7.Windy (dźwigi osobowe)	Brak windy uniemożliwia osobom niepełnosprawnym - niechodzącym dostęp na wyższe kondygnacje, gdzie znajdują się sale wykładowe i laboratoria.	Brak windy jest bardzo dużym utrudnieniem dla osób niepełnosprawnych w przemieszczeniu się na wyższe kondygnacje, gdzie znajdują się sale wykładowe i laboratoria.		

8.Pomieszczenia higieniczno-sanitarne	Nie ma pomieszczenia higieniczno-sanitarne dostosowanego dla osób niepełnosprawnych, a drzwi w toalecie niedostosowanej dla osób niepełnosprawnych mają 70 cm szerokości.			
9.Przedsionki, wiatrołapy	Parametry przedsionków, wiatrołapów nie stanowią bariery dla osób niepełnosprawnych.			
10.Pomieszczenia, korytarze	Na poziomie parteru, osoba niepełnosprawna ma możliwość swobodnego przemieszczania się po korytarzach oraz swobodny dostęp do wszystkich pomieszczeń.	Osoba niepełnosprawna napotka na następujące bariery na wyższych piętrach: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sale wykładowe mieszczące się na piętrach nie są dostosowane dla osób niepełnosprawnych. 	Osoba z dysfunkcją narządu wzroku napotka na następujące bariery na wyższych piętrach: <p>Osoba z dysfunkcją narządu wzroku napotka na następujące trudności:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ powierzchnie spoczników schodów nie są wykończone wyróżniającym się odcieniem, barwą bądź fakturą, co najmniej w pasie 30 cm od krawędzi rozpoczynającej i kończącej bieg schodów, ▪ nie ma oznaczenia pierwszego i ostatniego stopnia biegu, ▪ balustrady zewnętrzne nie wystają 30 cm poza początek i koniec schodów, wysokość balustrady wynosi 116 cm. 	

Centralne Laboratorium Instytutu Budownictwa, ul. Jachowicza 20

Element oceny	Osoby z dysfunkcją narządu ruchu - niechodzące	Osoby z dysfunkcją narządu ruchu - chodzące	Osoby z dysfunkcją narządu wzroku	Działania dostosowawcze, które wydział zamierza podjąć
Opis budynku: budynek 1 kondygnacyjny.				
1.Ogrodzenia	Brama i furtka w ogrodzeniu nie stanowi bariery dla osób niepełnosprawnych w dostaniu się na teren laboratorium.			
2.Miejsca postojowe dla samochodów osobowych, z których korzystają wyłącznie osoby niepełnosprawne.	Brak wydzielonych miejsc parkingowych wokół budynku, ponieważ nie ma tam parkingu.			
3.Dojścia, wejścia i dojazdy	Osoby niepełnosprawne nie będą miały problemu z dostaniem się do budynku, ponieważ jest podjazd.			
4.Schody zewnętrzne	Pokonanie schodka zewnętrznego może stanowić barierę dla osoby niepełnosprawnej, ale osoba może wejść do budynku poprzez wejście techniczne z podjazdem.			
5.Schody wewnętrzne	Nie ma schodów wewnętrznych.			
6.Pochylnie	W budynku nie ma pochylni.			
7.Windy (dźwigi osobowe)	Brak windy – budynek parterowy			
8.Pomieszczenia higieniczno-sanitarne	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne nie jest dostosowane dla potrzeb osób niepełnosprawnych			
9.Przedsionki, wiatrolapy	Nie ma w budynku			
10.Pomieszczenia, korytarze	brak korytarzy, jest jedno pomieszczenie laboratoryjne. Osoba z dysfunkcją narządu ruchu niechodząca może mieć problem w poruszaniu się, ponieważ powierzchnia podłogi nie jest równa	Osoba niepełnosprawna napotka na następujące bariery <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nieznaczne uskoki w poziomie powierzchni 	Osoba z dysfunkcją narządu wzroku napotka na następujące bariery: <ul style="list-style-type: none"> ▪ nie zastosowano żadnego rozwiązania sygnalizującego różnicę zmiany poziomu podłogi. 	

Dom Studenta, ul. Jachowicza 2/4

Element oceny	Osoby z dysfunkcją narządu ruchu – niechodzące	Osoby z dysfunkcją narządu ruchu - chodzące	Osoby z dysfunkcją narządu wzroku	Działania dostosowawcze, które wydział zamierza podjąć
Opis budynku: budynek 5 kondygnacyjny.				
1.Ogrodzenia	Brama i furtka w ogrodzeniu budynku nie stanowią bariery dla osób niepełnosprawnych w dostaniu się na teren budynku.			
2.Miejsca postojowe dla samochodów osobowych, z których korzystają wyłącznie osoby niepełnosprawne.	Brak wydzielonych miejsc parkingowych wokół budynku.			
3.Dojścia, wejścia i dojazdy	Osoby niepełnosprawne nie będą miały problemu z dostaniem się do budynku.			
4.Schody zewnętrzne	Wejście do budynku zapewni podjazd.			
5.Schody wewnętrzne	Osoba z dysfunkcją narządu ruchu - niechodząca nie ma możliwości przemieszczenia się na wyższe piętra.	Osoba z dysfunkcją narządu ruchu chodząca napotka na następujące trudności: <ul style="list-style-type: none"> ▪ brak balustrad lub poręczy przyściennych umożliwiających lewo- i prawostronne ich użytkowanie, ▪ liczba stopni w jednym biegu schodów między parterem a 1 piętrzem wynosi 21. 	Osoba z dysfunkcją narządu wzroku napotka na następujące trudności: <ul style="list-style-type: none"> ▪ powierzchnie spoczników schodów nie są wykończone wyróżniającym się odcieniem, barwą bądź fakturą, co najmniej w pasie 30 cm od krawędzi rozpoczynającej i kończącej bieg schodów, ▪ nie ma oznaczenia pierwszego i ostatniego stopnia biegu, ▪ balustrady zewnętrzne nie wystają 30 cm poza początek i koniec schodów, ▪ wysokość balustrady wynosi 90 cm. 	Zostaną wykonane oznaczenia
6.Pochylnie	W budynku nie ma pochylni.			
7.Windy (dźwigi osobowe)	Brak windy uniemożliwia osobom niepełnosprawnym - niechodzącym dostęp na wyższe kondygnacje.	Brak windy jest bardzo dużym utrudnieniem dla osób niepełnosprawnych w przemieszczeniu się na wyższe kondygnacje.		

8.Pomieszczenia higieniczno-sanitarne	Pomieszczenia higieniczno-sanitarne nie są przystosowane dla osób niepełnosprawnych.		
9.Przedsionki, wiatrolapy	Parametry przedsionków, wiatrolapów nie stanowią bariery dla osób niepełnosprawnych.		
10.Pomieszczenia, korytarze	Na poziomie parteru, osoba niepełnosprawna ma możliwość swobodnego przemieszczania się po korytarzach oraz swobodny dostęp do wszystkich pomieszczeń.	Osoba niepełnosprawna nie powinna napotkać barier na wyższych piętrach.	Osoba z dysfunkcją narządu wzroku nie powinna napotkać barier na wyższych piętrach.

Gmach Główny, ul. Łukasiewicza 17

Element oceny	Osoby z dysfunkcją narządu ruchu - niechodzące	Osoby z dysfunkcją narządu ruchu - chodzące	Osoby z dysfunkcją narządu wzroku	Działania dostosowawcze, które wydział zamierza podjąć
Opis budynku: budynek 4 kondygnacyjny.				
1.Ogrodzenia	Brama i furtka w ogrodzeniu Gmachu Głównego nie stanowi bariery dla osób niepełnosprawnych w dostaniu się na teren budynku.			
2.Miejsca postojowe dla samochodów osobowych, z których korzystają wyłącznie osoby niepełnosprawne.	Wydzielono dwa miejsca parkingowe dla osób niepełnosprawnych.			
3.Dojścia, wejścia i dojazdy	Osoby niepełnosprawne nie będą miały problemu z dostaniem się do budynku.			
4.Schody zewnętrzne	Osoby niepełnosprawne nie będą miały problemu z dostaniem się do budynku, ponieważ jest wykonany podjazd.			
5.Schody wewnętrzne		Osoba z dysfunkcją narządu ruchu chodząca nie powinna napotkać na trudności z dostaniem się na wyższe kondygnacje.	Osoba z dysfunkcją narządu wzroku napotka na następujące trudności: <ul style="list-style-type: none"> ▪ powierzchnie spoczników schodów nie są wykończone wyróżniającym się odcieniem, barwą bądź fakturą, co najmniej w pasie 30 cm od krawędzi rozpoczynającej i kończącej bieg schodów, ▪ nie ma oznaczenia pierwszego i ostatniego stopnia biegu, ▪ balustrady zewnętrzne nie wystają 30 cm poza początek i koniec schodów, ▪ wysokość balustrady wynosi 110 cm. 	Zostaną wykonane oznaczenia.
6.Pochylnie	Między budynkiem administracyjnym a dydaktycznym znajduje się pochylnia tymczasowa niedostosowana do potrzeb osób niepełnosprawnych.			
7.Windy (dźwigi osobowe)	Winda spełniająca wymogi dla osób niepełnosprawnych.	Nowoczesna winda spełniająca wszelkie wymogi usprawni przemieszczanie się osób niepełnosprawnych na wyższe kondygnacje.		

8.Pomieszczenia higieniczno-sanitarne	4 pomieszczenia higieniczno-sanitarne dla osób niepełnosprawnych (w dwóch brakuje poręczy) zlokalizowane są na parterze Gmachu Dydaktycznego.			
9.Przedsionki, wiatrolapy	Parametry przedsionków, wiatrolapów nie stanowią bariery dla osób niepełnosprawnych.			
10.Pomieszczenia, korytarze	Osoba z dysfunkcją narządu ruchu - niechodząca nie będzie miała problemu ze swobodnym poruszaniem się po korytarzach i w pomieszczeniach.	Osoba z dysfunkcją narządu ruchu - chodząca nie będzie miała problemu ze swobodnym poruszaniem się po korytarzach i w pomieszczeniach.	Osoba z dysfunkcją narządu wzroku napotka na następujące trudności: <ul style="list-style-type: none"> ▪ powierzchnie spoczników schodów nie są wykończone wyróżniającym się odcieniem, barwą bądź fakturą, co najmniej w pasie 30 cm od krawędzi rozpoczynającej i kończącej bieg schodów, ▪ nie ma oznaczenia pierwszego i ostatniego stopnia biegu. 	

Hala Sportowa, ul. 7 Czerwca 1991 r. Nr 3

Element oceny	Osoby z dysfunkcją narządu ruchu - niechodzące	Osoby z dysfunkcją narządu ruchu - chodzące	Osoby z dysfunkcją narządu wzroku	Działania dostosowawcze, które wydział zamierza podjąć
Opis budynku: budynek parterowy.				
1.Ogrodzenia	Brama i furka w ogrodzeniu budynku nie stanowi bariery dla osób niepełnosprawnych w dostaniu się na teren budynku.			
2.Miejsca postojowe dla samochodów osobowych, z których korzystają wyłącznie osoby niepełnosprawne.	Brak wydzielonych miejsc parkingowych wokół budynku.			
3.Dojścia, wejścia i dojazdy	Osoby niepełnosprawne nie będą miały problemu z dostaniem się do budynku.			
4.Schody zewnętrzne	Osoby niepełnosprawne nie będą miały problemu z dostaniem się do budynku, ponieważ jest podjazd dla osób niepełnosprawnych.			
5.Schody wewnętrzne	Nie ma schodów wewnętrznych.			
6.Pochylnie	W budynku nie ma pochylni.			
7.Windy (dźwigi osobowe)	Brak windy – budynek parterowy.			
8.Pomieszczenia higieniczno-sanitarne	Pomieszczenia higieniczno-sanitarne w szatni hali posiadają wymaganą powierzchnię, natomiast nie ma poręczy.			
9.Przedsionki, wiatrolapy	Parametry przedsionka nie stanowią bariery dla osób niepełnosprawnych.			
10.Pomieszczenia, korytarze	Na poziomie parteru, osoba niepełnosprawna ma możliwość swobodnego przemieszczania się po korytarzach oraz swobodny dostęp do Sali.	Na poziomie parteru, osoba niepełnosprawna ma możliwość swobodnego przemieszczania się po korytarzach oraz swobodny dostęp do Sali.		

Dom Studenta „Wcześniak”, ul. Dobrzyńska 5

Element oceny	Osoby z dysfunkcją narządu ruchu - niechodzące	Osoby z dysfunkcją narządu ruchu - chodzące	Osoby z dysfunkcją narządu wzroku	Działania dostosowawcze, które wydział zamierza podjąć
Opis budynku: budynek 11 kondygnacyjny.				
1.Ogrodzenia	Brama i furka w ogrodzeniu budynku nie stanowi bariery dla osób niepełnosprawnych w dostaniu się na teren budynku.			
2.Miejsca postojowe dla samochodów osobowych, z których korzystają wyłącznie osoby niepełnosprawne.	Wydzielanie miejsc parkingowych dla osób niepełnosprawnych – w czasie realizacji.			
3.Dojścia, wejścia i dojazdy	Osoby niepełnosprawne będą miały problem z dostaniem się do budynku, ponieważ podjazd jest zbyt stromy.			
4.Schody zewnętrzne				
5.Schody wewnętrzne	Osoba z dysfunkcją narządu ruchu niechodząca nie powinna mieć trudności w poruszaniu się, ponieważ są windy.	Osoba z dysfunkcją narządu ruchu chodząca nie powinna mieć trudności w poruszaniu się, ponieważ są windy.	Osoba z dysfunkcją narządu wzroku napotka na następujące trudności: <ul style="list-style-type: none"> ▪ powierzchnie spoczników schodów nie są wykończone wyróżniającym się odcieniem, barwą bądź fakturą, co najmniej w pasie 30 cm od krawędzi rozpoczynającej i kończącej bieg schodów, ▪ nie ma oznaczenia pierwszego i ostatniego stopnia biegu. 	Zostaną wykonane oznaczenia.
6.Pochylnie	Między drzwiami wejściowymi a windą znajduje się pochylnia bez poręczy.			
7.Windy (dźwigi osobowe)	Winda spełniająca wymogi dla osób niepełnosprawnych.	Nowoczesna winda spełniająca wszelkie wymogi usprawni przemieszczanie się osób niepełnosprawnych na wyższe kondygnacje.		
8.Pomieszczenia higieniczno-sanitarne	Na X piętrze pokój nr 1004 wraz z łazienką w pełni przystosowany do zamieszkania osób niepełnosprawnych			
9.Przedsionki, wiatrołapy	Parametry przedsionków, wiatrołapów nie stanowią bariery dla osób niepełnosprawnych.			

10.Pomieszczenia, korytarze	Osoba z dysfunkcją narządu ruchu - niechodząca nie będzie miała problemu ze swobodnym poruszaniem się po korytarzach i w pomieszczeniach.	Osoba z dysfunkcją narządu ruchu - chodząca nie będzie miała problemu ze swobodnym poruszaniem się po korytarzach i w pomieszczeniach.	Osoba z dysfunkcją narządu wzroku nie napotka na trudności	
------------------------------------	---	--	--	--

Opracował: Inspektorat BHP

Warszawa, dnia 04.02.2013 rok

Zatwierdził: