

Harmonogram sesji poprawkowej
2025J

Kod przedmiotu	Nazwa przedmiotu	Data	Godziny	Sala	Egzaminator	Kierunek
1100-AR000-MSP-ZATES	Zaawansowane techniki sterowania	08.09.2025	08:20-11:00	ST310	dr inż. Przemysław Oborski	AiRPP
1100-PP000-MSP-ELDRU	Elektronika drukowana	05.09.2025	11:15-14:00	ZTP217	prof. dr hab. inż. Małgorzata Jakubowska	PiP
1101-00000-ISP-GRINP	Grafika inżynierska	04.09.2025	08:20-11:00	NT313	dr inż. Grzegorz Wróblewski	PiP
1101-00000-ISP-GRINZ	Grafika inżynierska	04.09.2025	08:20-11:00	NT313	dr inż. Grzegorz Wróblewski	ZiIP
1101-00000-ISP-MAMCE	Materiały metalowe i ceramiczne	05.09.2025	08:20-11:00	NT144	dr inż. Anna Krzyńska	ZiIP
1101-00000-ISP-MATE1	Matematyka 1	02.09.2025	08:20-15:00	NT144	dr Mirosława Reńska/dr Leszek Sidz	MiBM
				NT241	dr Mirosława Reńska/dr Leszek Sidz	PiP
				NT321	dr Mirosława Reńska/dr Leszek Sidz	ZiIP
				NT341	dr Mirosława Reńska/dr Leszek Sidz	AiRPP
1101-00000-ISP-POMAR	Podstawy marketingu	08.09.2025	08:20-11:00	ST306	dr Izabela Maleńczyk	ZiIP
1101-00000-ISP-STATK	Statyka	04.09.2025	08:20-11:00	NT341	prof. dr hab. inż. Marek Pawlikowski	AiRPP
1101-00000-MSP-MENUM	Metody numeryczne	13.09.2025	12:15-15:00	NT214	dr hab. inż. Sławomir Świłło	AiRPP
1101-00000-MSP-MOPMA	Modelowanie procesów materiałowych	05.09.2025	11:15-14:00	NT312b	dr inż. Robert Cacko	MiBM
1101-AR000-MSP-PRZES	Przetwarzanie sygnałów	05.09.2025	08:20-11:00	ST145	dr inż. Mirosław Nejman	AiRPP
1101-MB000-ISP-GRIN1	Grafika inżynierska 1	04.09.2025	12:15-15:00	NT321	dr inż. Grzegorz Wróblewski	MiBM
1101-MB000-ISP-PMIOC	Podstawy materiałów i obróbkę cieplnych	03.09.2025	08:20-11:00	NT241	dr inż. Mariusz Bober	MiBM
1101-MB000-ISP-STATK	Statyka	05.09.2025	08:20-11:00	NT321	prof. dr hab. inż. Marek Pawlikowski	MiBM
1101-MB000-MSP-ZJAFI	Zjawiska fizyczne w procesach wytwarzania	08.09.2025	11:15-14:00	NT312b	dr hab. inż. Dariusz Golański	MiBM
1101-PP000-ISP-CHEP1	Chemia procesów poligraficznych 1	05.09.2025	08:20-11:00	ZTP19A	dr hab. inż. Zuzanna Żółek-Tryznowska	PiP
1101-ZP000-MSA-INTBE	International Trade, Business and Economics	10.09.2025	08:20-11:00	NT241	dr hab. Natalia Gavkalova+dr Rafael Popper	GPEM
1101-ZP000-MSP-PSPiL	Projektowanie systemów produkcyjnych i logistycznych	02.09.2025	11:15-14:00	ST306	prof. dr hab. inż. Ilona Jacyna-Gołda/dr inż. Paweł Antczak	ZiIP
1101-ZP000-MZP-ICTCX	ICT i CAx w produkcji	06.09.2025	15:15-18:00	ST306	dr inż. Robert Cacko/dr hab. inż. Andrzej Nastaj/dr hab. Inż. Leonid Moroz	ZiIP
1101-ZP000-MZP-ZAINJ	Zarządzanie i inżynieria jakości	07.09.2025	12:15-15:00	ST306	dr hab. inż. Aldona Kluczek	ZiIP
1101-ZPICY-MSP-AiRPR	Automatyzacja i robotyzacja produkcji	03.09.2025	11:15-14:00	ST310	dr inż. Paweł Cegielski	ZiIP
1101-ZPICY-MSP-CYFCB	Cyfryzacja i cyberbezpieczeństwo przedsiębiorstwa	04.09.2025	11:15-14:00	ST310	dr inż. Jerzy Krawiec/dr inż. Robert Wojtachnik	ZiIP
1101-ZPICY-MZP-CYFCB	Cyfryzacja i cyberbezpieczeństwo przedsiębiorstwa	07.09.2025	09:15-12:00	NT341	dr inż. Jerzy Krawiec/dr inż. Robert Wojtachnik	ZiIP
1102-00000-ISP-FIZY1	Fizyka 1	12.09.2025	11:15-14:00	NT144	dr inż. Konrad Kwatek	PiP
1102-00000-ISP-KINTE	Kinematyka maszyn technologicznych i robotów	15.09.2025	08:20-11:00	NT321	dr inż. Olgierd Goroch	AiRPP
1102-00000-ISP-MATE2	Matematyka 2	09.09.2025	08:20-14:00	NT144	dr Mirosława Reńska+dr Leszek Sidz	PiP+ZiIP
				NT321	dr Mirosława Reńska+dr Leszek Sidz	AiRPP
				NT341	dr Mirosława Reńska+dr Leszek Sidz	MiBM
1102-00000-ISP-MEWY1	Mechanika i wytrzymałość 1	09.09.2025	14:15-17:00	NT144	dr inż. Paweł Skoczylas	ZiIP
1102-00000-ISP-POWYM	Podstawy wytrzymałości materiałów	10.09.2025	08:20-11:00	NT321	prof. dr hab. inż. Marek Pawlikowski	AiRPP
		12.09.2025	08:20-11:00	NT341	prof. dr hab. inż. Mariusz Magier	MiBM
1102-00000-MSP-MATER	Materiałoznawstwo	11.09.2025	14:15-17:00	NT312b	dr inż. Mariusz Bober	MiBM
1102-00000-MSP-MENUM	Metody numeryczne	10.09.2025	08:20-11:00	NT312b	dr hab. inż. Sławomir Świłło	MiBM
1102-00000-MSP-ROSYW	Roboty w systemach wytwarzania	10.09.2025	11:15-14:00	NT312b	dr hab. inż. Adam Rogowski+dr inż. Piotr Szulewski	AiRPP
1102-AR000-ISP-FIZY1	Fizyka 1	12.09.2025	08:20-11:00	NT144	prof. dr hab. inż. Jerzy Garbarczyk	AiRPP
1102-AR000-MSP-KMIDE	Komputerowe metody identyfikacji	12.09.2025	11:15-14:00	NT312b	dr inż. Cezary Jasiński+dr inż. Łukasz Morawiński	AiRPP
1102-MB000-ISP-KINEM	Kinematyka	15.09.2025	11:15-14:00	NT321	dr inż. Olgierd Goroch	MiBM
1102-ZP000-ISP-PRAGO	Prawo gospodarcze	15.09.2025	14:15-17:00	NT341	dr Jacek Połowianiuk	ZiIP
1102-ZP000-MSA-DAMAS	Design & Analysis of Manufacturing Systems	05.09.2025	11:15-14:00	NT321	dr inż. Krzysztof Ejsmont	GPEM
1102-ZP000-MSA-ININM	International Industrial Marketing	03.09.2025	08:20-11:00	ST306	dr Rafael Popper	GPEM

Harmonogram sesji poprawkowej
2025J

1102-ZP000-MSA-ITCAX	ICT and CAx in Production	04.09.2025	08:20-11:00	ST306	dr inż. Robert Cacko/dr hab. inż. Paweł Gepner/dr hab. Inż. Andrzej Nasta	GPEM
1102-ZP000-MSA-OPMAN	Operations & Production Management	02.09.2025	08:20-11:00	ST306	mgr Małgorzata Zalewska-Traczyk	GPEM
1102-ZP000-MSA-QUMAN	Quality Engineering & Management	08.09.2025	14:15-17:00	NT144	dr hab. inż. Aldona Kluczek/prof. dr hab. inż. Krzysztof Santarek	GPEM
1102-ZP000-MSP-BIGDA	Big data w przemyśle	15.09.2025	11:15-14:00	NT312b	dr hab. inż. Paweł Gepner	ZiIP
1102-ZP000-MSP-EFINP	Ekonomia i finanse przedsiębiorstw	10.09.2025	11:15-14:00	NT241	dr hab. Nadia Shmygol	ZiIP
1102-ZP000-MSP-ICTCX	ICT i CAx w produkcji	12.09.2025	14:15-17:00	NT241	dr inż. Robert Cacko	ZiIP
1102-ZP000-MSP-MIMAP	Międzynarodowy marketing przemysłowy	11.09.2025	08:20-11:00	NT241	dr Adrianna Trzaskowska-Dmoch	ZiIP
1102-ZP000-MSP-MOMAT	Modelowanie procesów wytwarzania	09.09.2025	08:20-11:00	NT241	dr inż. Jacek Kozłowski+dr hab. inż. Wojciech Presz	ZiIP
1102-ZP000-MZP-MIMAP	Międzynarodowy marketing przemysłowy	13.09.2025	15:15-18:00	NT302	dr Adrianna Trzaskowska-Dmoch	ZiIP
1102-ZPIZG-MZP-EFINP	Ekonomia i finanse przedsiębiorstw	12.09.2025	15:15-18:00	ST310	dr Maria Kukurba	ZiIP
1103-00000-ISP-FIZY2	Fizyka 2	02.09.2025	15:15-18:00	NT241	dr inż. Konrad Kwatek	PIP
1103-00000-ISP-MATE3	Matematyka 3	04.09.2025	08:20-12:00	NT321	dr Mirosława Reńska	MiBM
1103-00000-MSP-ZAORG	Zachowania organizacyjne	05.09.2025	11:15-14:00	ST310	dr inż. Jolanta Korkosz-Gębska	ZiIP
1103-00000-MSP-ZPPRO	Zarządzanie portfelem projektów IT	02.09.2025	08:20-11:00	NT214	dr inż. Jerzy Krawiec	ZiIP
1103-00000-MZP-GEREM	Gospodarka eksploatacyjna i remontowa	07.09.2025	09:15-12:00	ST306	mgr Małgorzata Zalewska-Traczyk	ZiIP
1103-AR000-ISP-DMTIR	Dynamika maszyn technologicznych i robotów	04.09.2025	12:15-15:00	NT341	dr inż. Zbigniew Gulbinowicz	AiRPP
1103-AR000-ISP-FIZY2	Fizyka 2	05.09.2025	14:15-17:00	NT144	prof. dr hab. Jerzy Garbarczyk	AiRPP
1103-AR000-ISP-MATZI	Matematyka w zastosowaniu inżynierskim	03.09.2025	15:15-18:00	NT341	dr hab. inż. Sławomir Świłto/dr inż. Hanna Sadłowska	AiRPP
1103-AR000-ISP-PAUTO	Podstawy automatyki	08.09.2025	11:15-14:00	ST306	dr inż. Przemysław Oborski	AiRPP
1103-MB000-ISP-DYNAM	Dynamika	03.09.2025	11:15-14:00	NT321	dr inż. Zbigniew Gulbinowicz	MiBM
1103-MB000-ISP-POAST	Podstawy automatyki i sterowania	08.09.2025	11:15-14:00	NT302	dr inż. Piotr Szulewski/dr inż. Dominika Śniegulska-Grądzka	MiBM
1103-MB000-ISP-WYELM	Wytrzymałość elementów maszyn	05.09.2025	11:15-14:00	NT144	dr inż. Paweł Skoczylas	MiBM
1103-PP000-ISP-MAPO1	Materiałoznawstwo poligraficzne 1	08.09.2025	14:15-17:00	ZTP217	dr inż. Marta Gajadhur	PIP
1103-PP000-ISP-MEPOL	Metrologia poligraficzna i papiernicza	05.09.2025	11:15-14:00	ZTP214	dr Konrad Blachowski	PIP
1103-PP000-ISP-TEBAR	Teoria barwy	04.09.2025	11:15-14:00	ZTP214	dr Konrad Blachowski	PIP
1103-PP000-ISP-TOPAK	Technologia produkcji opakowań	08.09.2025	11:15-14:00	ZTP19A	prof. nzw. dr hab. inż. Yuriy Pyr'yev	PIP
1103-PP000-MSP-MAMOP	Matematyczne modelowanie procesów technologicznych	08.09.2025	14:15-17:00	ZTP212	prof. nzw. dr hab. inż. Yuriy Pyr'yev	PIP
1103-ZP000-ISP-ORNOP	Organizacja i normowanie pracy	04.09.2025	12:15-15:00	NT144	dr inż. Aneta Kossobudzka -Górska	ZiIP
1103-ZP000-ISP-POKOZ	Podstawy konstrukcji maszyn	03.09.2025	15:15-18:00	NT321	dr hab. inż. Marcin Bajkowski	ZiIP
1103-ZP000-MSA-GLOST	Global Operations Strategy, Logistics & SCM	09.09.2025	14:15-17:00	NT241	dr inż. Krzysztof Ejsmont	GPEM
1103-ZP000-MSA-INAFE	International Accounting and Finance for Production Engineers	15.09.2025	11:15-14:00	NT241	dr hab. Natalia Gavkalova	GPEM
1103-ZP000-MSA-MOMAP	Modeling of Manufacturing Processes	11.09.2025	14:15-17:00	NT241	dr inż. Jacek Kozłowski+dr hab. inż. Wojciech Presz	GPEM
1103-ZP000-MSA-TECIE	Techniques of Industrial Engineering	12.09.2025	11:15-14:00	NT241	dr inż. Bartłomiej Gładysz+dr inż. Aleksander Buczacki+dr hab. Natalia G	GPEM
1103-ZP000-MZP-GLOSO	Globalne strategie operacyjne i logistyka	05.09.2025	16:15-19:00	ST306	dr inż. Zbigniew Chyba	ZiIP
1103-ZP000-MZP-MOMAT	Modelowanie procesów wytwarzania	07.09.2025	15:15-18:00	ST306	dr inż. Jacek Kozłowski/dr hab. Inż. Wojciech Presz	ZiIP
1103-ZP000-MZP-PSPiL	Projektowanie systemów produkcyjnych i logistycznych	06.09.2025	12:15-15:00	ST306	dr inż. Mariusz Salwin	ZiIP
1104-00000-ISP-FIZY1	Fizyka 1	12.09.2025	14:15-17:00	NT341	dr inż. Konrad Kwatek	MiBM
1104-00000-ISP-POELE	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	10.09.2025	11:15-14:00	NT321	dr hab. inż. Tadeusz Maciotek	ZiIP
1104-00000-MZP-ZAORG	Zachowania organizacyjne	13.09.2025	12:15-15:00	ST310	dr Izabela Małeńczyk	ZiIP
1104-AR000-ISP-NEMAR	Napędy elektryczne maszyn i robotów	12.09.2025	14:15-17:00	NT321	dr inż. Jacek Goliński	AiRPP

Harmonogram sesji poprawkowej
2025J

1104-AR000-ISP-PKMTE	Podstawy konstrukcji maszyn technologicznych	09.09.2025	14:15-17:00	NT321	dr hab. inż. Jacek Bajkowski	AIRPP
1104-AR000-ISP-POROB	Podstawy robotyki	11.09.2025	11:15-14:00	ST310	dr hab. inż. Adam Rogowski	AIRPP
1104-MB000-ISP-FIZY1	Fizyka 1	12.09.2025	11:15-14:00	NT144	dr inż. Marcin Małys	ZiIP
1104-MB000-ISP-TERTE	Termodynamika techniczna	10.09.2025	11:15-14:00	NT341	dr hab. inż. Zbigniew Wrzesiński	MiBM
1104-PP000-ISP-MAPO2	Materiałoznawstwo poligraficzne 2	10.09.2025	11:15-14:00	ZTP19A	dr inż. Marta Gajadhur	PiP
1104-PP000-ISP-REPOL	Reprodukcja poligraficzna	11.09.2025	11:15-14:00	ZTP19A	dr inż. Konrad Blachowski	PiP
1104-PP000-ISP-TEFOD	Technologia form drukowych	12.09.2025	11:15-14:00	ZTP19A	mgr inż. Agnieszka Rusin	PiP
1104-ZP000-ISP-BADOP	Badania operacyjne	11.09.2025	11:15-14:00	NT144	dr inż. Paweł Antczak	ZiIP
1104-ZP000-MSA-MAINM	Maintenace Management	08.09.2025	11:15-14:00	NT241	dr inż. Krzysztof Ejsmont	GPEM
1104-ZP000-MSA-MOPSC	Modeling of Production Systems and Supply Chains	03.09.2025	11:15-14:00	NT144	prof. dr hab. inż. Krzysztof Santarek	GPEM
1105-AR000-ISP-AUTPW	Automatyzacja procesów wytwarzania	08.09.2025	14:15-17:00	NT341	dr inż. Paweł Cegielski/dr inż. Rafał Nowicki	AIRPP
1105-AR000-ISP-ROPRM	Roboty przemysłowe i mobilne	04.09.2025	15:15-18:00	NT321	dr inż. Maciej Horcyczak	AIRPP
1105-AR000-ISP-SENSO	Sensoryka	05.09.2025	08:20-11:00	NT341	dr inż. Piotr Szulewski	AIRPP
1105-AR000-ISP-WTEST	Wstęp do teorii sterowania	02.09.2025	15:15-18:00	NT341	dr inż. Przemysław Oborski	AIRPP
1105-MB000-ISP-FIZY2	Fizyka 2	05.09.2025	14:15-17:00	NT321	dr inż. Marcin Małys	MiBM
1105-MB000-ISP-MEPLY	Mechanika płynów	08.09.2025	14:15-17:00	NT321	prof. dr hab. inż. Marek Pawlikowski	MiBM
1105-MB000-ISP-POKO1	Podstawy konstrukcji maszyn 1	04.09.2025	15:15-18:00	NT144	dr hab. inż. Marcin Bajkowski	MiBM
1105-PP000-ISP-CYTED	Cyfrowe techniki drukowania	03.09.2025	15:15-18:00	ZTP19A	dr inż. Katarzyna Piłczyńska	PiP
1105-PP000-ISP-GRAED	Grafika i estetyka druku	05.09.2025	14:15-17:00	ZTP19A	dr inż. Leszek Markowski	PiP
1105-PP000-ISP-TEDRU	Technologia drukowania	04.09.2025	08:20-11:00	ZTP19A	dr inż. Jan Kowalczyk	PiP
1105-PP000-ISP-TEINT	Technologia introligatorstwa	08.09.2025	08:20-11:00	ZTP19A	dr hab. inż. Georgij Petriaszwili	PiP
1105-ZP000-ISP-BIZAR	BI w zarządzaniu	08.09.2025	15:15-18:00	ST306	dr inż. Andrzej Kamiński	ZiIP
1105-ZP000-ISP-EENMA	Ekologia i zarządzanie środowiskowe	03.09.2025	15:15-18:00	ST306	dr hab. Nadiia Shmygol	ZiIP
1105-ZP000-ISP-FIZY2	Fizyka 2	02.09.2025	15:15-18:00	NT144	dr inż. Konrad Kwatek	ZiIP
1105-ZP000-ISP-ZAPR1	Zarządzanie produkcją i usługami 1	04.09.2025	15:15-18:00	ST306	dr inż. Bartłomiej Gładysz	ZiIP
1106-AR000-ISP-PRSUS	Projektowanie i symulacja układów sterowania	10.09.2025	14:15-17:00	ST306	dr inż. Mirosław Nejman	AIRPP
1106-MB000-ISP-MOMAS	Montaż maszyn	12.09.2025	14:15-17:00	NT302	mgr inż. Adrian Kopytowski	MiBM
1106-MB000-ISP-POKO2	Podstawy konstrukcji maszyn 2	10.09.2025	14:15-17:00	NT144	dr hab. inż. Marcin Bajkowski	MiBM
1106-MB000-ISP-TEOUM	Teoria układów mechanicznych	15.09.2025	14:15-17:00	NT312b	prof. dr hab. inż. Mariusz Magier	MiBM
1106-PP000-ISP-UDRUK	Urządzenia drukujące	02.09.2025	08:20-11:00	ZTP19A	dr inż. Jan Kowalczyk	PiP
1106-PP000-ISP-URINT	Urządzenia introligatorskie	10.09.2025	14:15-17:00	ZTP19A	dr hab. inż. Georgij Petriaszwili	PiP
1106-PPGKT-ISP-SPIWI	Systemy przepływu i weryfikacji informacji	12.09.2025	14:15-17:00	ZTP112	dr Konrad Blachowski	PiP
1106-PPGKT-ISP-URPOL	Urządzenia poligraficzne i przetwórcze	15.09.2025	14:15-17:00	ZTP112	dr hab. inż. Georgij Petriaszwili	PiP
1106-ZP000-ISP-ZAPR2	Zarządzanie produkcją i usługami 2	10.09.2025	11:15-14:00	NT144	dr inż. Bartłomiej Gładysz+dr inż. Aleksander Buczacki+dr inż. Aneta Kos	ZiIP
1107-00000-ISP-EKBEM	Eksploatacja i bezpieczeństwo maszyn	04.09.2025	08:20-11:00	ST310	dr inż. Jacek Goliński/dr hab. inż. Tadeusz Sałaciński	MiBM
1101-ZP000-MSA-PRITE	Project, Innovation, Technology, Engineering & PLC Management	12.09.2025	14:15-17:00	NT214	dr hab. inż. Aldona Kluczek+dr hab. Natalia Gavkalova	GPEM
1105-PP000-ISP-TEWOS	Technologie wytwarzania opakowań specjalnych	11.09.2025	08:20-11:00	ZTP212	dr hab. inż. Joanna Izdebska-Podsiadły	PiP
1101-MB000-MZP-MOPMA	Modelowanie procesów materiałowych	06.09.2025	09:15-12:00	NT214	dr inż. Robert Cacko	MiBM
1101-MB000-MZP-ZJAFI	Zjawiska fizyczne w procesach wytwarzania	06.09.2025	12:15-15:00	NT214	dr hab. inż. Dariusz Golański	MiBM
1101-PP000-MSP-PTEDR	Przemysłowe techniki druku	02.09.2025	11:15-14:00	ZTP19A	dr inż. Janczak Daniel/dr inż. Piłczyńska Katarzyna	PiP
1101-PP000-MSP-WSTEL	Wstęp do elektroniki i elektrotechniki	04.09.2025	11:15-14:00	ZTP19A	dr inż. Jerzy Szatapak	PiP
1102-00000-MZP-MATER	Materiałoznawstwo	13.09.2025	09:15-12:00	NT312b	dr inż. Mariusz Bober	MiBM
1102-MB000-MZP-MENUM	Metody numeryczne	13.09.2025	12:15-15:00	NT214	dr hab. inż. Sławomir Świłto	MiBM

Harmonogram sesji poprawkowej
2025J

1102-PP000-ISP-MAPO1	Materiałoznawstwo poligraficzne 1	03.09.2025	11:15-14:00	ZTP217	dr inż. Marta Gajadthur	PiP
1102-PP000-ISP-WYMAT	Wytrzymałość materiałów	05.09.2025	11:15-14:00	NT341	prof. dr hab. inż. Marek Pawlikowski	PiP
1102-PP000-MSP-MEPOM	Metody pomiarowe w charakterystyce warstw drukowanych	09.09.2025	11:15-14:00	ZTP19A	dr inż. Łucja Dybowska-Sarapuk	PiP
1102-PP000-MSP-TEBAD	Techniki badawcze i naukowe	11.09.2025	08:20-11:00	ZTP19A	dr inż. Łucja Dybowska-Sarapuk+dr inż. Jerzy Szatapak	PiP
1102-PPIED-MSP-ELNON	Elektronika Noszona i Naskórna	15.09.2025	11:15-14:00	ZTP19A	dr inż. Andrzej Peptowski	PiP
1102-ZP000-MZP-BIGDA	Big data w przemyśle	13.09.2025	09:15-12:00	NT302	dr hab. inż. Paweł Gepner	ZiIP
1102-ZPICY-MZP-AiRPR	Automatyzacja i robotyzacja produkcji	13.09.2025	12:15-15:00	NT302	dr inż. Paweł Cegielski	ZiIP
1103-ZP000-MZP-ZPPRO	Zarządzanie portfelem projektów IT	06.09.2025	09:15-12:00	ST306	mgr inż. Martyna Wybraniak-Kujawa	ZiIP