

**Uchwała nr 9/II-IM/2020**  
**Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Warszawskiej**  
**z dnia 10 listopada 2020 r.**

w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr inż. Kamila Sobczaka

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW i art. 14 ust. 4 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789) w związku z art. 179 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. - Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669, z późn. zm.) i uchwałą nr 18/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024, uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna zamyka przewód doktorski Pana **mgr inż. Kamila Sobczaka** dotyczący rozprawy doktorskiej pt. "*Study on heat transfer characteristics of gaseous continuous detonation wave engine*", wobec nie przedstawienia przez Pana mgr inż. Kamila Sobczaka w wyznaczonym terminie rozprawy doktorskiej (tj. 30.09.2020 r.)

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Pouczenie:

Od niniejszej uchwały nie przysługuje zażalenie ani odwołanie do Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów.

Sekretarz Rady



dr hab. inż. Tomasz Chmielewski, prof. uczelni

Przewodniczący Rady



prof. dr hab. inż. Robert Sitnik