

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Decyzja nr 3/2025  
Dziekana Wydziału Mechanicznego Technologicznego  
z dnia 14 stycznia 2025 r.

w sprawie komisyjnego porównania efektów uczenia się

Na podstawie § 17 ust. 10 Regulaminu Studiów w PW z dn. 26 czerwca 2019 r. postanawia się, co następuje:

§ 1

Powołuje się Komisję ds. porównania efektów uczenia się (KPEU) z przedmiotów zaliczonych w trakcie realizacji jednolitych studiów magisterskich na kierunku Mechanika i Budowa Maszyn (specjalność „Metody Komputerowe w Projektowaniu Maszyn i Procesów Technologicznych”) z wymaganiami niezbędnymi do ukończenia studiów pierwszego stopnia na kierunku Mechanika i Budowa Maszyn w specjalności „Projektowanie i Modelowanie Procesów Technologicznych”, w następującym składzie:

- dr hab. inż. Mariusz Tryznowski- Dyrektor Instytutu Technik Wytwarzania
- prof. dr hab. inż. Ilona Jacyna-Gołda - Dyrektor Instytutu Organizacji Systemów Produkcyjnych
- dr hab. inż. Cezary Senderowski, prof. uczelni - Dyrektor Instytutu Mechaniki i Poligrafii

§ 2

Do zadań Komisji należy m.in.:

- 1) Przeprowadzenie identyfikacji i porównania efektów uczenia się uzyskanych w trakcie realizacji jednolitych studiów magisterskich z wymaganiami niezbędnymi do ukończenia studiów pierwszego stopnia na kierunku Mechanika i Budowa Maszyn w specjalności „Projektowanie i Modelowanie Procesów Technologicznych”, a w przypadku wątpliwości, konsultacje z ekspertami merytorycznymi;
- 2) Wystawienie ocen z przedmiotów, dla których zostały potwierdzone efekty uczenia się;
- 3) Dokumentowanie i sporządzanie protokołu z procesu porównania efektów uczenia się, według wzoru stanowiącego Załącznik nr 1 (wraz z ocenami dla poszczególnych przedmiotów, przygotowanymi według wzoru stanowiącego Załącznik nr 2) do niniejszej decyzji.

§ 3

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

Dziekan  
Wydziału Mechanicznego Technologicznego



prof. dr hab. inż. Tomasz Chmielewski

## PROTOKÓŁ

z porównania efektów uczenia się osiągniętych w trakcie realizacji jednolitych studiów magisterskich na kierunku Mechanika i Budowa Maszyn (specjalność „Metody Komputerowe w Projektowaniu Maszyn i Procesów Technologicznych”)

Wnioskodawca:

Pani/Pan.....

Nr albumu .....

Adres.....

Komisja ds. porównania efektów uczenia się (KPEU) w składzie:

- dr hab. inż. Mariusz Tryznowski- Dyrektor Instytutu Techniki Wytwarzania

- prof. dr hab. inż. Ilona Jacyna-Gołda - Dyrektor Instytutu Organizacji Systemów Produkcyjnych

- dr hab. inż. Cezary Senderowski, prof. uczelni - Dyrektor Instytutu Mechaniki i Poligrafii

Na posiedzeniu w dniu..... KPEU przeanalizowała i porównała efekty uczenia się opisane w programie studiów I stopnia na kierunku Mechanika i Budowa Maszyn w specjalności „Projektowanie i Modelowanie Procesów Technologicznych” z efektami uczenia się, uzyskanymi w trakcie realizacji jednolitych studiów magisterskich na kierunku Mechanika i Budowa Maszyn (specjalność „Metody Komputerowe w Projektowaniu Maszyn i Procesów Technologicznych”), dla każdego przedmiotu z obecnego programu studiów według wzoru stanowiącego Załącznik nr 2 do niniejszej decyzji.

Komisja jednogłośnie/większością głosów\* uznała, co następuje:

Nazwa przedmiotu	Proponowana ocena	Do uzupełnienia
Wnioskodawca w pełni osiągnął efekty uczenia się dla przedmiotów		
1.		
2.		
(...)		
Wnioskodawca częściowo osiągnął efekty uczenia się dla przedmiotów		
1.		
2.		
(...)		
Wnioskodawca nie osiągnął efektów uczenia się dla przedmiotów		
1.		
2.		Cały przedmiot
(...)		Cały przedmiot

.....  
 .....  
 .....  
 podpisy członków Komisji

\* Niepotrzebne skreślić

