

WYDZIAŁ MECHANICZNY ENERGETYKI I LOTNICTWA

PROGRAM STUDIÓW PODYPLOMOWYCH pn. *Technologie wodorowe*

zaopiniowany pozytywnie przez Radę Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa
w dniu 29.10.2024 r. uchwałą nr 86/XXIV/2024

I. Podstawowe dane o studiach podyplomowych			Regulamin SP w PW
1.	Przypisanie poziomu 6 albo 7 albo 8 PRK do kwalifikacji cząstkowej nadawanej po ukończeniu danych studiów podyplomowych	6	§ 3 ust. 12 pkt 2)
2.	Ewentualne odniesienie do poziomu Sektorowych Ram Kwalifikacji, o ile właściwa sektorowa rama istnieje i jest włączona do Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji [nieobowiązkowe]	-	§ 3 ust. 12 pkt 3)
II. Określenie efektów uczenia się			
1.	Przedstawienie w tabeli odniesień zamierzonych dla programu studiów podyplomowych efektów uczenia się z uwzględnieniem charakterystyk drugiego stopnia PRK i ewentualnie, jeśli to celowe, charakterystyk typowych dla kwalifikacji o charakterze zawodowym i charakterystyk Sektorowej Ramy Kwalifikacji		§ 3 ust. 12 pkt 1)
w zał. nr 1			-
2.	Przedstawienie w tabeli odniesień zamierzonych dla programu studiów podyplomowych efektów uczenia się z uwzględnieniem najważniejszych sposobów weryfikacji osiągnięcia tych efektów przez uczestnika studiów podyplomowych		§ 3 ust. 12 pkt 1)
w zał. nr 2			-
III. Opis procesu prowadzącego do uzyskania efektów uczenia się			
1.	Łączna liczba godzin dydaktycznych	200h	§ 3 ust. 12 pkt 5); § 6 ust. 2 pkt 3)
2.	Liczba punktów ECTS konieczna dla uzyskania danej kwalifikacji podyplomowej	32 ECTS	§ 3 ust. 12 pkt 4); § 6 ust. 2 pkt 1)
3.	Liczba punktów ECTS, jakie mogą być uzyskane w ramach zajęć dydaktycznych prowadzonych z zastosowaniem metod kształcenia na odległość	0 ECTS	§ 6 ust. 2 pkt 4)
4.	Liczba semestrów	2	§ 3 ust. 12 pkt 5); § 6 ust. 2 pkt 2)
5.	Plan studiów		§ 3 ust. 12 pkt 5); § 6 ust. 2 pkt 8)
w zał. nr 3			
6.	Zasady rejestracji na kolejny semestr (o ile przewidziano rozliczenie semestralne)		§ 6 ust. 2 pkt 10)
Nie przewidziano rejestracji semestralnej			
7.	Stosowane formy prowadzenia zajęć		§ 6 ust. 2 pkt 5)
Wykład, ćwiczenia			
8.	Opis poszczególnych przedmiotów lub grup przedmiotów		§ 3 ust. 12 pkt 6); § 6 ust. 2 pkt 7)
w zał. nr 4			-
9.	Zakres i forma egzaminu końcowego lub obrony pracy końcowej		§ 6 ust. 2 pkt 9)
<p>Uczestnik musi zadeklarować, czy przystąpi do egzaminu końcowego czy złoży pracę końcową i przystąpi do jej obrony.</p> <p>Egzamin końcowy zostanie opracowany przez Radę programową i zrealizowany w czasie ostatniego dnia zajęć studiów podyplomowych. Praca końcowa będzie mogła być przygotowywana przez cały czas trwania studiów podyplomowych. Będzie ona nadzorowana przez promotora wskazanego przez Radę programową. Opiekunami pracy mogą być członkowie Rady lub zaakceptowani przez Radę wykładowcy zaangażowani w realizację programu studiów. Opiekun pracy rekomenduje Radzie dwóch możliwych recenzentów, spośród których Rada wybiera jednego. Opiekun pracy i recenzent oceniają pracę i rekomendują jej ocenę Radzie. Członkowie Rady mają prawo zapoznać się z tekstem pracy i zaproponować swoją ocenę. Ostateczną ocenę zatwierdza Rada. Wskazane jest, aby praca była złożona przed zakończeniem zajęć dydaktycznych. W szczególnych przypadkach, np. jeśli praca odnosi się do tematyki poruszanej pod koniec trwania studiów, praca może być złożona najpóźniej 4 miesiące po</p>			

zakończeniu zajęć dydaktycznych. W tym przypadku absolwent otrzymuje dokumenty poświadczające ukończenie studiów dopiero po wystawieniu oceny przez Radę i obronie pracy, które musi nastąpić przed upływem 6 miesięcy od zakończenia zajęć dydaktycznych.	
--	--