

WYDZIAŁ INŻYNIERII CHEMICZNEJ I PROCESOWEJ

PROGRAM STUDIÓW PODYPLOMOWYCH

pn. *Techniki i procesy membranowe*

zaopiniowany pozytywnie przez Radę Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej w dniu 30.04.2020 r., uchwałą nr WICHiP.003.4-2.2020

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 [<i>nieobowiązkowe</i>]	-	§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
<i>zał. nr 1</i>			-
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
<i>zał. nr 2</i>			-
III. Opis procesu prowadzącego do uzyskania efektów uczenia się			
1.	Łączna liczba godzin dydaktycznych	181 h	§2 ust. 12 pkt 5); §6 ust. 2 pkt 3)
2.	Liczba punktów ECTS konieczna dla uzyskania danej kwalifikacji podyplomowej	30 ECTS	§3 ust. 12 pkt 4); §6 ust. 2 pkt 1)
3.	Liczba semestrów	2	§3 ust. 12 pkt 5); §6 ust. 2 pkt 2)
4.	Plan studiów		§2 ust. 12 pkt 5); §5 ust. 2 pkt 3) lit. g)
<i>zał. nr 3</i>			
5.	Zasady rejestracji na kolejny semestr (o ile przewidziano rozliczenie semestralne)		§3 ust. 12 pkt 9);
<i>Nie dotyczy.</i>			
6.	Stosowane formy prowadzenia zajęć		§6 ust. 2 pkt 4)
<i>Wykład, ćwiczenia audytorijne, ćwiczenia projektowe, laboratorium</i>			
7.	Opis poszczególnych przedmiotów lub grup przedmiotów		§3 ust. 12 pkt 6); §6 ust. 2 pkt 6)
<i>zał. nr 4</i>			-
8.	Zakres i forma egzaminu końcowego lub obrony pracy końcowej		§6 ust. 2 pkt 8)
Obrona pracy końcowej jest egzaminem prowadzonym w formie ustnej. Obronie przewodniczy kierownik studiów podyplomowych. W skład komisji egzaminacyjnej wchodzi dodatkowo dwóch nauczycieli akademickich posiadających co najmniej stopień doktora. Egzamin jest dwuczęściowy. W części pierwszej odbywa się prezentacja pracy końcowej, w części drugiej odbywa się dyskusja nad pracą końcową.			