

<b>Szkoła Biznesu PW</b>			
<b>PROGRAM STUDIÓW PODYPLOMOWYCH</b>			
<b>pn. <i>MBA Energy Transformation</i></b>			
zaopiniowany pozytywnie przez Radę Szkoły Biznesu PW w dniu 2 marca 2026 r.			
<b>I. Podstawowe dane o studiach podyplomowych</b>			<b>Regulamin SP w PW</b>
1.	Przypisanie poziomu 6 albo 7 albo 8 PRK do kwalifikacji cząstkowej nadawanej po ukończeniu danych studiów podyplomowych	7	§ 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>	n/d	§ 3 ust. 12 pkt 3
<b>II. Określenie efektów uczenia się</b>			
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>w 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>w zał. nr 2</i>			
<b>III. Opis procesu prowadzącego do uzyskania efektów uczenia się</b>			
1.	Łączna liczba godzin dydaktycznych	500	§ 3 ust. 12 pkt 5; § 6 ust. 2 pkt 3
2.	Liczba punktów ECTS konieczna dla uzyskania danej kwalifikacji podyplomowej	70	§ 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	19	§ 6 ust. 2 pkt 4
4.	Liczba semestrów	3	§ 3 ust. 12 pkt 5; § 6 ust. 2 pkt 2
5.	Plan studiów		§ 3 ust. 12 pkt 5; § 6 ust. 2 pkt 8
<i>w zał. nr 3</i>			
6.	Zasady rejestracji na kolejny semestr (o ile przewidziano rozliczenie semestralne)		§ 6 ust. 2 pkt 10
Nie dotyczy			
7.	Stosowane formy prowadzenia zajęć		§ 6 ust. 2 pkt 5
Wykład, ćwiczenia, seminarium			
8.	Opis poszczególnych przedmiotów lub grup przedmiotów		§ 3 ust. 12 pkt 6; § 6 ust. 2 pkt 7
<i>w zał. nr 4</i>			
9.	Zakres i forma egzaminu końcowego lub obrony pracy końcowej		§ 6 ust. 2 pkt 9
<p>Program studiów podyplomowych MBA Energy Transformation przewiduje złożenie i obronę pracy końcowej, mającą formę projektu (inwestycyjnego lub transformacyjnego), będącą systematyczną próbą rozwiązania rzeczywistego, istotnego problemu biznesowego z zakresu transformacji energetycznej, funkcjonowania rynku energii i/lub strategii przedsiębiorstw działających w sektorze energii.</p> <p>Projekt ma wykazać, że uczestnicy programu potrafią integrować i aplikować całą wiedzę teoretyczną i wszystkie umiejętności praktyczne zdobyte na zajęciach oraz wykazać się umiejętnościami komunikacyjnymi związanymi przede wszystkim z rozumieniem technicznych, organizacyjnych, prawnych i etycznych uwarunkowań funkcjonowania w biznesie związanym z sektorem</p>			

energetycznym oraz procesem jego transformacji.

Warunkiem dopuszczenia uczestnika do obrony pracy końcowej jest zaliczenie wszystkich przedmiotów przewidzianych w programie studiów oraz złożenie i uzyskanie pozytywnej oceny z pracy końcowej (w formie pisemnej).

W skład komisji egzaminacyjnej wchodzi: kierownik SP, tutor akademicki (osoba pod kierunkiem, której przygotowany jest projekt) oraz niezależny recenzent akademicki lub przedstawiciel biznesu.