

SENAT

UCHWAŁA NR R.0000.205.2020

**SENATU UNIWERSYTETU EKONOMICZNEGO
WE WROCŁAWIU**
z dnia 24 września 2020 r.

w sprawie

ustalenia programów studiów podyplomowych *Zarządzanie projektami*

Działając na podstawie § 30 pkt 12 Statutu Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, Senat ustala:

§ 1

Program studiów podyplomowych *Zarządzanie projektami*.

§ 2

Program studiów podyplomowych *Zarządzanie projektami*, stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Rektor

prof. dr hab. Andrzej Kaleta

SENAT

Załącznik nr 1 do uchwały nr R.0000.205.2020 z 24 września 2020r.

Nazwa studiów podyplomowych (kierunku):
Zarządzanie projektami (edycja 24.)

Liczba godzin 172 (min. 140)	Liczba punktów ECTS (min. 30)	30
Imię i nazwisko kierownika studiów: Krzysztof Ćwik		
e-mail: krzysztof.cwik@ue.wroc.pl	Telefon: +48713680858	Pok./bud. 810/Z

1. Sylwetka absolwenta i cele studiów

Absolwent studiów podyplomowych „Zarządzanie projektami” zdobędzie kompleksową wiedzę z zakresu nowoczesnych rozwiązań w zakresie zarządzania projektem, funkcjonujących we współczesnych organizacjach. Studia są odpowiedzią na rosnące zapotrzebowanie lokalnego i krajowego rynku pracy na specjalistów, znających obecną specyfikę prowadzenia efektywnych działań w zakresie realizacji projektów. Celem studiów jest przekazanie słuchaczom wiedzy oraz kształtowanie umiejętności niezbędnych w pracy w środowisku projektowym, takich jak kierowanie zespołem projektowym, wykorzystywanie metodyk i standardów zarządzania projektem, stosowanie narzędzi wspomagających realizację projektu, a także związanych z motywowaniem i zarządzaniem konfliktem w zespole projektowym. Po ukończeniu studiów uczestnik otrzymuje świadectwo ukończenia studiów podyplomowych. Po ukończeniu studiów uczestnik otrzymuje świadectwo ukończenia studiów podyplomowych.

2. Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych

1. Umiejętność pracy w zespole
2. Umiejętność kreatywnego myślenia i rozwiązywania problemów z obszaru zarządzania projektami
3. Podstawowa wiedza dotycząca funkcjonowania organizacji i jej otoczenia
4. Świadomość i chęć podnoszenia kwalifikacji zawodowych

3. Efekty uczenia się na poziomie całego programu

Symbol	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk poziomów 6-8 drugiego stopnia typowych dla kwalifikacji uzyskiwanych w ramach systemu szkolnictwa wyższego / charakterystyk poziomów drugiego stopnia typowych dla kwalifikacji o charakterze zawodowym
WIEDZA		
ZAPR_W1	rozumie i odpowiednio definiuje pojęcia związane z zarządzaniem projektami	P7S_WG
ZAPR_W2	zna metody, techniki i narzędzia wykorzystywane w efektywnym zarządzaniu projektami	P7S_WG
ZAPR_W3	wie, jak porównywać i oceniać zjawiska z zakresu zarządzania projektami	P7S_WG
ZAPR_W4	zna aspekty funkcjonowania komórek organizacji zajmujących się	P7S_WK

SENAT

	zarządzaniem projektem	
UMIEJĘTNOŚCI		
ZAPR_U1	umie zastosować pozyskaną wiedzę w praktyce dla rozwoju własnego i podległych pracowników	P7S_UW
ZAPR_U2	dokonyuje analizy informacji i odpowiednio je interpretuje	P7S_UU
ZAPR_U3	potrafi znaleźć optymalne dla danej sytuacji rozwiązania z obszaru zarządzania projektami	P7S_UW
ZAPR_U4	potrafi dobrać i dostosować odpowiednie metody, techniki i narzędzia zarządzania projektami do osiągnięcia założonych celów	P7S_UW
KOMPETENCJE SPOŁECZNE		
ZAPR_K1	rozumie potrzebę ciągłego doskonalenia się i pogłębiania wiedzy	P7S_KO
ZAPR_K2	umie współpracować w grupie w celu rozwiązania zadań związanych z zarządzaniem projektami	P7S_KR
ZAPR_K3	potrafi zachować się w sposób adekwatny do sytuacji	P7S_KK
ZAPR_K4	umie komunikować się z innymi, dyskutować, bronić swoich racji	P7S_KR

4. Program studiów

Lp.	Przedmiot / moduł	Przedmiot/moduł w języku angielskim	Liczba godzin łącznie	Liczba godzin teoretycznych	Liczba godzin praktycznych	Punkty ECTS
P1-	Podstawy zarządzania projektami	Basics of project management	8	4	4	2
P2-	Zarządzanie projektami wg PRINCE2®	Project management according to PRINCE2®	18	8	10	3
P3-	Standard PMI	PMI standard	16	8	8	3
P4-	Lean Project Management	Lean Project Management	8	4	4	1
P5-	AGILE – zwinne zarządzanie projektem	AGILE project management	8	4	4	2
P6-	Informatyczne narzędzia zarządzania projektami (Microsoft® MS Project)	IT tools for project management (Microsoft® MS Project)	16	8	8	2
P7-	Ryzyka w projekcie – analiza i zarządzanie	Project risks - analysis and management	8	4	4	2
P8-	„Intertax” – warsztaty projektowe	“Intertax” – project management workshop	8	2	6	1
P9-	Gry decyzyjne	Decision games	6	0	6	1
P10-	Przywództwo i budowanie zespołu projektowego	Leadership and teambuilding	8	4	4	2
P11-	Procesy komunikacji w projekcie	Project management communication processes	4	2	2	1
P12-	Wirtualne zespoły	Virtual project teams	4	2	2	1

SENAT

	projektowe					
P13-	Socjotechnika i wywieranie wpływu	Social engineering and exerting influence	4	2	2	1
P14-	Motywowanie w zespole projektowym	Motivating in a project team	8	5	3	1
P15-	Zarządzanie konfliktem w zespole projektowym	Conflict management in a project team	4	2	2	1
P16-	Podstawy wiedzy menedżerskiej	The basics of managerial knowledge	8	4	4	1
P17-	Strategiczne zarządzanie projektami	Strategic project management	8	4	4	1
P18-	Aspekty finansowe zarządzania projektami	Financial aspects of project management	8	4	4	1
P19-	Struktury organizacyjne realizacji projektów	Organizational structures of project management	6	3	3	1
P20-	Kultura organizacyjna	Organizational culture	6	3	3	1
P21-	Skuteczne negocjacje	Effective negotiations	8	3	5	1
Suma:			172	80	92	30

W programie studiów **NIE dokonano zmian** w zakresie powyżej 30% ogólnej liczby efektów uczenia się

5. Metody i narzędzia dydaktyczne

M1- wykłady wspomagane urządzeniami audiowizualnymi
M2- analiza studiów przypadku
M3- dyskusja
M4- symulacje i warsztaty

6. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się

O1- bieżąca ocena prac ćwiczeniowych i warsztatowych
O2- ocena aktywności słuchacza na zajęciach
O3- egzamin końcowy

7. Kwalifikacja cząstkowa PRK

Poziom 7