

PLAN STUDIÓW prowadzonych wspólnie z UEK (harmonogram realizacji programu studiów)

**Kierunek studiów: Rachunkowość i analityka ekonomiczna, studia II stopnia, forma studiów: stacjonarne, profil praktyczny
dla cyklu kształcenia rozpoczynającego się od roku akademickiego 2020/2021**

Semestr I

Lp	Nazwa zajęć / modułu	Liczba godzin dydaktycznych							Forma weryfikacji	ECTS	E-pr	E-zw
		Σ	W	CA	CP	S	L	P				
1	Metodologia badań naukowych w zakresie ekonomii i finansów	15	15						Z/O	1	0	1
2	Moduł 1. Teoria rachunkowości w zarysie	15	15						Z/O	1	0	1
3	Moduł 2. Informatyka w rachunkowości	40			40				Z/O	3	3	0
4	Moduł 3. Analiza luki podatkowej	15	15						Z/O	1	0	1
5	Moduł 3. Finanse państwa i jednostek samorządu terytorialnego	40	15		25				E	3	2	1
6	Nowoczesne technologie w bankowości	30	15	15					Z/O	2	0	2
7	Organizacja rachunkowości	30	15	15					E	2	0	2
8	Prognozowanie i analiza szeregów czasowych	40	15		25				E	3	2	1
9	Przedmiot do wyboru 1: Etyka biznesu/Społeczna odpowiedzialność biznesu	15	15						Z/O	1	0	1
10	Przedmiot do wyboru 2: Ekonomia matematyczna/Ekonometria finansowa	40	15		25				E	3	2	1
11	Przedmiot do wyboru 3: Analiza konkurencyjności gospodarki / Teoretyczne modele rynku kapitałowego	25					25		Z/O	2	2	0
12	Język obcy do wyboru: angielski / niemiecki	30		30					Z/O	2	0	2
13	Praktyka zawodowa wdrożeniowa	120						120	Z/O	6	6	0
SUMA		455	135	60	115	0	25	120		30	17	13

Semestr II

Lp	Nazwa zajęć / modułu	Liczba godzin dydaktycznych							Forma weryfikacji	ECTS	E-pr	E-zw
		Σ	W	CA	CP	S	L	P				
1	Makroekonomia zaawansowana	40	15		25				E	3	2	1
2	Moduł 3. Project finance	30	15		15				Z/O	2	1	1
3	Moduł 3. VBA w finansach	15					15		Z/O	1	1	0
4	Narzędzia analizy ekonomicznej i biznesowej	15			15				E	1	1	0
5	Rachunkowość i sprawozdawczość finansowa	40	15		25				E	3	2	1
6	System zarządzania w instytucjach finansowych	30	15	15					Z/O	2	0	2
7	Teoria ryzyka i zarządzanie ryzykiem	30	15		15				E	2	1	1
8	Zaawansowane metody analizy rynku nieruchomości	40	15		25				Z/O	3	2	1
9	Język obcy do wyboru: angielski / niemiecki	30		30					Z/O	2	0	2
10	Praktyka zawodowa kierunkowa	240						240	Z/O	11	11	0
SUMA		510	90	45	120	0	15	240		30	21	9

Semestr III												
Lp	Nazwa zajęć / modułu	Liczba godzin dydaktycznych							Forma weryfikacji	ECTS	E-pr	E-zw
		Σ	W	CA	CP	S	L	P				
1	Moduł 1. Analiza techniczna	25			25				Z/O	2	2	0
2	Moduł 1. Ekonomia i innowacje społeczne	25	25						Z/O	2	0	2
3	Moduł 1. Metody analizy społeczno-gospodarczej	25			25				Z/O	2	2	0
4	Moduł 1. Wizualizacja i prezentacja danych biznesowych	25					25		Z/O	2	2	0
5	Moduł 2. Zaawansowana analiza sprawozdań finansowych	50	20		30				E	4	2,5	1,5
6	Przedmiot do wyboru 4: 1 z 2: Zaawansowana wycena instrumentów finansowych / Fuzje i przejęcia	25			25				Z/O	2	2	0
7	Systemy ewidencji kosztów w przedsiębiorstwie	30	15	15					E	2	0	2
8	Język obcy do wyboru: angielski / niemiecki	30		30					E	2	0	2
9	Seminarium magisterskie i praca dyplomowa	30				30			Z/O	6	3	3
10	Praktyka zawodowa specjalistyczna	120					120		Z/O	6	6	0
SUMA		385	60	45	105	30	25	120		30	19,5	10,5
Semestr IV												
Lp	Nazwa zajęć / modułu	Liczba godzin dydaktycznych							Forma weryfikacji	ECTS	E-pr	E-zw
		Σ	W	CA	CP	S	L	P				
1	Zaawansowana rewizja finansowa	25	10		15				E	2	1	1
2	Moduł 1. Case study analysis (przedmiot w języku angielskim)	40			40				Z/O	3	3	0
3	Moduł 1. Zaawansowane rekomendacje inwestycyjne	40			40				E	3	3	0
4	Moduł 2. Analiza fundamentalna	40			40				E	3	3	0
5	Moduł 2. Międzynarodowe standardy rachunkowości	15	15						Z/O	1	0	1
6	Przedmiot do wyboru 5: 1 z 2: Rachunkowość pochodnych instrumentów finansowych / Rachunkowość syntetycznych instrumentów finansowych	15		15					Z/O	1	0	1
7	Przedmiot do wyboru 6: 1 z 2: Ubezpieczenia zdrowotne / System opieki zdrowotnej	40	15		25				Z/O	3	2	1
8	Seminarium magisterskie i praca dyplomowa	30				30			Z/O	9	6	3
9	Egzamin dyplomowy	0							E	5	5	0
SUMA		245	40	15	160	30	0	0		30	23	7

Objaśnienia:

W - wykłady

CA - ćwiczenia audytoryjne

P - praktyki wdrożeniowe, zawodowe i specjalizacyjne

CP - ćwiczenia praktyczne-warsztatowe

L - ćwiczenia laboratoryjne

S - Seminarium magisterskie

E - egzamin

Z/O - zaliczenie z oceną

Sem.	W	CA	CP	S	L	P	Σ	ECTS
I	135	60	115	0	25	120	455	30
II	90	45	120	0	15	240	510	30
III	60	45	105	30	25	120	385	30
IV	40	15	160	30	0	0	245	30
Σ	325	165	500	60	65	480	1595	120
w tym praktyki zawodowe							480	
liczba godzin zajęć dydaktycznych							1115	