

kierunek studiów: **Ekonometria i Analityka Danych**  
 profil studiów: **ogólnoakademicki**  
 stopień: **pierwszy**  
 forma studiów: **stacjonarne**  
 od roku: **2021/2022**

rok	semestr	Przedmiot	KOD	Szczegóły przedmiotu								nazwa modułu do którego należy przedmiot		
				ilość godzin									Forma zaliczenia	ECTS
				wykład	ćwiczenia	warsztat	laboratorium	seminarium	lektorat	Razem				
	1	Wychowanie fizyczne			30						30	Z	0	MU, MW
	1	Podstawy komunikacji społecznej				14					14	Z	1	MP
	1	Techniki informatyczne					28				28	Z	2	MP
	1	Ekonomia		14	28						42	Z	5	MP
	1	Algebra liniowa		14	28						42	E	6	MP
	1	Analiza matematyczna I		28	56						84	E	8	MP
	1	Statystyka opisowa i ekonomiczna		28	14		14				56	E	6	MP
	1	Podstawy socjologii		14							14	Z	1	MP
<b>razem po 1. semestrze :</b>											<b>godzin: 310</b>	<b>p. ECTS: 29</b>		
I	2	Wychowanie fizyczne			30						30	Z	0	MU, MW
	2	Ekonomia		28	14						42	E	5	MP
	2	Język angielski						56			56	Z	4	MW
	2	Analiza matematyczna II		14	14						28	E	4	MP
	2	Algorytmika i programowanie		14			28				42	Z	4	MP
	2	Badania operacyjne		14	14		14				42	E	4	MP
	2	System rachunków narodowych		14			14				28	Z	2	MP
	2	Wnioskowanie statystyczne		28	28		28				84	E	8	MP
<b>razem po 2. semestrze :</b>											<b>godzin: 352</b>	<b>p. ECTS: 31</b>		
	3	Język angielski						56			56	Z	4	MW
	3	Arkusze kalkulacyjne w analizie danych					28				28	Z	3	MP
	3	Ekonometria		28	28		14				70	E	8	MP
	3	Metody analiz sektorowych		14			14				28	E	3	MP
	3	Bazy danych i SQL		14			28				42	Z	4	MP
	3	Finanse przedsiębiorstw i podstawy rachunkowości		28	14						42	E	4	MP
	3	Projektowanie badań i metody zbierania danych				28					28	Z	4	MP
<b>razem po 3. semestrze :</b>											<b>godzin: 294</b>	<b>p. ECTS: 30</b>		
II	4	Język angielski						28			28	E	3	MW
	4	Wykłady w języku angielskim		28							28	Z	4	MW
	4	Mikroekonometria		14			28				42	E	4	MP
	4	Makroekonometria		14			28				42	E	4	MP
	4	Moduł do wyboru I		14		14	28				56	Z	5	MW
	4	Eksploracyjna analiza danych					28				28	Z	3	MP
	4	Matematyka finansowa i ubezpieczeniowa		14			14				28	Z	3	MP
	4	Analiza demograficzna		14			14				28	Z	2	MP
	4	Certyfikowany kurs analizy danych z PS IMAGO SPSS					14				14	Z	2	MP
<b>razem po 4. semestrze :</b>											<b>godzin: 294</b>	<b>p. ECTS: 30</b>		
	5	Wykłady w języku angielskim		28							28	Z	4	MW
	5	Seminarium licencjackie						28			28	Z	3	MW
	5	Praktyki zawodowe									120	Z	4	MW
	5	Analiza szeregów czasowych		14			28				42	E	3	MP
	5	Ekonometria stosowana		14			28				42	E	3	MP
	5	Moduł do wyboru II		14			42				56	Z	5	MW
	5	Moduł do wyboru III*									56	Z	5	MW
	5	Zarządzanie projektami				28					28	Z	2	MP
	5	Podstawy prawa		14							14	Z	1	MP
<b>razem po 5. semestrze :</b>											<b>godzin: 414</b>	<b>p. ECTS: 30</b>		
	6	Wykłady w języku angielskim		28							28	Z	4	MW
	6	Konwersatorium w języku angielskim				28					28	Z	3	MW
	6	Seminarium licencjackie						28			28	Z	5	MW
	6	Egzamin dyplomowy									0	E	6	MW
	6	Moduł do wyboru IV		14		14	28				56	Z	6	MW
	6	Moduł do wyboru V*									56	Z	6	MW
<b>razem po 6. semestrze:</b>											<b>godzin: 196</b>	<b>p. ECTS: 30</b>		
											<b>godzin: 1860</b>	<b>p. ECTS: 180</b>		

\* rozkład form zajęć uzależniony od rodzaju wybranego modułu

Plan studiów zatwierdzony przez Radę Wydziału Ekonomiczno-Socjologicznego UE w dniu 01.03.2021 r.