

**Plan studiów drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku Zarządzanie prowadzonych na Wydziale Zarządzania,
obowiązujący od roku akademickiego 2020/2021**

Semestr 1			Studia stacjonarne					Studia niestacjonarne						
Lp.	Moduł	Nazwa przedmiotu	ECTS	W	C	L	P	E/Z	ECTS	W	C	L	P	E/Z
1.	Zarządzanie	Analiza strategiczna przedsiębiorstwa	2		20			Z	2		12			Z
2.	Zarządzanie	Modelowanie kultury organizacyjnej	2		20			Z	2		12			Z
3.	Zarządzanie	Inteligentne przedsiębiorstwo w gospodarce globalnej	3	15	15			E	3	10	10			E
4.	Zarządzanie	Zarządzanie logistyczne	2	15	15			Z	2	10	10			Z
5.	Zarządzanie	Zarządzanie zmianami	2		20			Z	2		12			Z
6.	Marketing	Analiza rynku	2		30			Z	2		18			Z
7.	Marketing	Marketing międzynarodowy	2		20			Z	2		12			Z
8.	Marketing	Marketing cyfrowy	2			20		Z	2			12		Z
9.	Ekonomia	Algorytmiczna teoria gier	2	15	15			Z	2	10	10			Z
10.	Ekonomia	Analiza ekonomiczna przedsiębiorstwa	3	15	15			E	3	10	10			E
11.	Ekonomia	Controlling w przedsiębiorstwie	3	15	15		15	Z	3	10	10		10	Z
12.	Ekonomia	Prawne aspekty działalności przedsiębiorstwa	2	15	15			Z	2	10	10			Z
13.	Ekonomia	Wybrane zagadnienia teorii grafów	3	15	15			E	3	10	10			E
		Razem:	30	105	215	20	15		30	70	136	12	10	
		Suma godzin:		355						228				

Semestr 2			Studia stacjonarne						Studia niestacjonarne					
Lp.	Moduł	Nazwa przedmiotu	ECTS	W	C	L	P	E/Z	ECTS	W	C	L	P	E/Z
1.	Zarządzanie	Podstawy e-biznesu	2	10	15			E	2	8	10			E
2.	Zarządzanie	Warsztaty projektowe - Analiza i ocena strategii	2				30	Z	2				18	Z
3.	Zarządzanie	Zarządzanie kapitałem intelektualnym	2		20			Z	2		12			Z
4.	Zarządzanie	Zarządzanie relacjami w gospodarce globalnej	2	10	10			Z	2	8	8			Z
6.	Marketing	Warsztaty projektowe - Projekt w zakresie marketingu cyfrowego	2				30	Z	2				18	Z
7.	Marketing	Warsztaty projektowe - Projekt w zakresie odpowiedzialnego marketingu	2				30	Z	2				18	Z
8.	Ekonomia	Ekonometria	3	15	15			E	3	10	10			E
9.	Ekonomia	Logika matematyczna	2	15	15			Z	2	10	10			Z
10.	Ekonomia	Międzynarodowe regulacje finansowe	2	15	15			E	2	10	10			E
Specjalność: ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘBIORSTWEM W GOSPODARCE GLOBALNEJ														
11.	Podejście procesowe	Projektowanie procesów	2				30	Z	2				18	Z
12.	Podejście procesowe	Zarządzanie procesami w organizacjach globalnych	1	20				Z	1	12				Z
13.	Podejście procesowe	Systemy wspomagania decyzji w zarządzaniu procesowym	2	15		15		Z	2	10		10		Z
14.	Podejście procesowe	Zarządzanie ryzykiem i ciągłością działania	2		20			Z	2		12			Z
15.	Rynek międzynarodowy	Metody analizy sieci społecznych i organizacyjnych	2		20			Z	2		12			Z
16.	Rynek międzynarodowy	Negocjacje międzynarodowe	2		20			Z	2		12			Z
		Razem:	30	100	150	15	120		30	68	96	10	72	
		Suma godzin:				385					246			
Specjalność: ZARZĄDZANIE EKOSYSTEMEM PRZEDSIĘBIORCZOŚCI														
11.	Ekosystemy	Finansowanie projektów	2				20	Z	2				12	Z
12.	Ekosystemy	Lean startup 2	2	15			15	Z	2	10			10	Z
13.	Gospodarka cyfrowa	Modele biznesowe gospodarki cyfrowej	2		15		15	Z	2		10		10	Z
14.	Gospodarka cyfrowa	Cyberbezpieczeństwo w gospodarce cyfrowej	2	10	30			Z	2	8	18			Z
15.	Gospodarka cyfrowa	Nowe ekonomiki w gospodarce cyfrowej	1		15			Z	1		10			Z
16.	Gospodarka cyfrowa	Technologie w gospodarce cyfrowej	2	15				Z	2	10				Z
		Razem:	30	105	150	0	140		30	74	98	0	86	
		Suma godzin:				395					258			

Semestr 3			Studia stacjonarne					Studia niestacjonarne							
Lp.	Moduł	Nazwa przedmiotu	ECTS	W	C	L	P	E/Z	ECTS	W	C	L	P	E/Z	
1.	Ekonomia	Warsztaty projektowe - Audyt przedsiębiorstwa	2				30	Z	2				18	Z	
2.	Ogólny	Przedmiot obieralny pl (HES)	2		20			Z	2		12			Z	
3.	Ogólny	Przedmiot obieralny eng	4		30			Z	4		18			Z	
4.	Ogólny	Seminarium dyplomowe 1	1		15			Z	1		10			Z	
5.	Ogólny	Praca dyplomowa 1	10				30	Z	10				18	Z	
Specjalność: ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘBIORSTWEM W GOSPODARCE GLOBALNEJ															
6.	Podejście procesowe	Doskonalenie procesów	2		15		15	Z	2		10		10	Z	
7.	Rynek międzynarodowy	Alianse strategiczne, fuzje i przejęcia	2	10	20			E	2	8	12			E	
8.	Innowacje i technologie	Innowacje w gospodarce globalnej	3	15	15			E	3	10	10			E	
9.	Innowacje i technologie	Innowacje w modelach biznesowych	2		20			Z	2		12			Z	
10.	Innowacje i technologie	Zarządzanie porfelem innowacji	2	15	20			Z	2	10	12			Z	
		Razem:	30	40	155	0	75		30	28	96	0	46		
		Suma godzin:		270							170				
Specjalność: ZARZĄDZANIE EKOSYSTEMEM PRZEDSIĘBIORCZOŚCI															
6.	Ekosystemy	Funkcjonowanie ekosystemów	2	15			15	E	2	10			10	E	
7.	Gospodarka cyfrowa	Wirtualizacja działalności gospodarczej	2		15		15	Z	2		10		10	Z	
8.	Innowacje i technologie	Innowacje w gospodarce globalnej	3	15	15			E	3	10	10			E	
9.	Innowacje i technologie	Innowacje w modelach biznesowych	2		20			Z	2		12			Z	
10.	Innowacje i technologie	Zarządzanie porfelem innowacji	2	15	20			Z	2	10	12			Z	
		Razem:	30	45	135	0	90		30	30	84	0	56		
		Suma godzin:		270							170				

Semestr 4			Studia stacjonarne						Studia niestacjonarne						
Lp.	Moduł	Nazwa przedmiotu	ECTS	W	C	L	P	E/Z	ECTS	W	C	L	P	E/Z	
1.	Ogólny	Przedmiot obieralny pl (HES)	2		20			Z	2		12			Z	
2.	Ogólny	Przedmiot obieralny eng	4		30			Z	4		18			Z	
3.	Ogólny	Seminarium dyplomowe 2	1		15			Z	1		10			Z	
4.	Ogólny	Praca dyplomowa 2	10				30	E	10				18	E	
Specjalność: ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘBIORSTWEM W GOSPODARCE GLOBALNEJ															
5.	Podejście procesowe	Metody doskonalenia jakości	2	10	15			Z	2	8	10			Z	
6.	Podejście procesowe	Integracja i optymalizacja procesów biznesowych	2				20	Z	2				12	Z	
7.	Rynek międzynarodowy	Zarządzanie talentami	2		15			Z	2		10			Z	
8.	Rynek międzynarodowy	Strategie przedsiębiorstw w dobie globalizacji	3	15	20			Z	3	10	12			Z	
9.	Innowacje i technologie	Projektowanie i prototypowanie innowacji	2		20		10	Z	2		12		8	Z	
10.	Innowacje i technologie	Współtworzenie innowacji z interesariuszami	2		20		10	Z	2		12		8	Z	
		Razem:	30	25	155	0	70		30	18	96	0	46		
		Suma godzin:			250						160				
Specjalność: ZARZĄDZANIE EKOSYSTEMEM PRZEDSIĘBIORCZOŚCI															
5.	Ekosystemy	Projektowanie ekosystemów	3	10			20	Z	3	8			12	Z	
6.	Ekosystemy	Projekt akceleratora	2	10			15	Z	2	8			10	Z	
7.	Ekosystemy	Komunikacja i wystąpienia publiczne	2		15		10	Z	2		10		8	Z	
8.	Innowacje i technologie	Ocena przedsięwzięcia innowacyjnego	2		15			Z	2		10			Z	
9.	Innowacje i technologie	Projektowanie i prototypowanie innowacji	2		20		10	Z	2		12		8	Z	
10.	Innowacje i technologie	Współtworzenie innowacji z interesariuszami	2		20		10	Z	2		12		8	Z	
		Razem:	30	20	135	0	95		30	16	84	0	64		
		Suma godzin:			250						164				