

EKOBIZNES	
Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
Język kształcenia	polski
Profil kształcenia	ogólnoakademicki
Forma studiów	studia stacjonarne studia niestacjonarne
Liczba semestrów	6
Liczba punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów	180 ECTS
Liczba godzin	studia stacjonarne – 1898 h studia niestacjonarne – 950 h
Tytuł zawodowy uzyskiwany przez absolwenta	licencjat
Przyporządkowanie do właściwej dziedziny nauki	nauki społeczne
Dyscypliny naukowe, do których odnoszą się efekty uczenia się	ekonomia i finanse (dyscyplina wiodąca) – 79% nauki o zarządzaniu i jakości – 20% technologia żywności i żywienia - 1%
Łączna liczba punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach zajęć prowadzonych z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia	90 ECTS
Zajęcia lub grupy zajęć, niezależnie od formy ich prowadzenia, wraz z przypisaniem do nich efektów uczenia się i treści programowych zapewniających uzyskanie tych efektów	wykaz znajduje się w elektronicznym systemie dostępnym pod adresem https://ue.e-sylabus.pl
Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w trakcie cyklu kształcenia	egzamin, prace kontrolne, projekty, aktywność, praca własna studenta
Wymiar, zasady i forma odbywania praktyk zawodowych oraz liczba punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach tych praktyk	program studiów nie przewiduje odbywania praktyk zawodowych przez studentów
Liczba punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach zajęć z dziedziny nauk humanistycznych	6

Program studiów umożliwi studentowi wybór zajęć, którym przypisano punkty ECTS w wymiarze nie mniejszym niż 30 % punktów ECTS tj. 54 ECTS.

Program studiów obejmuje zajęcia związane z prowadzoną w uczelni działalnością naukową w dyscyplinie lub dyscyplinach, do których przyporządkowany jest kierunek studiów, w wymiarze większym niż 50% liczby punktów ECTS tj. 90 ECTS i uwzględnia udział studentów w zajęciach przygotowujących do prowadzenia działalności naukowej lub udział w tej działalności

Efekty uczenia się na kierunku *Ekobiznes*

Kod efektu uczenia się (kierunek)	Efekty uczenia się Po ukończeniu studiów pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku studiów Ekobiznes absolwent:	Odniesienie do Polskiej Ramy Kwalifikacyjnej
WIEDZA		
K_W01	posiada zaawansowaną wiedzę z dyscypliny ekonomia i finanse, a w szczególności ekonomii ekologicznej, ekonomii środowiskowej i ekonomii zrównoważonego rozwoju	P6S_WG
K_W02	zna uwarunkowania i relacje pomiędzy procesami gospodarowania a środowiskiem przyrodniczym	P6S-WK
K_W03	zna obszary oddziaływania na środowisko przyrodnicze współczesnego przedsiębiorstwa, organizacji sektora publicznego oraz organizacji pozarządowych,	P6S_WG P6S_WK
K_W04	zna funkcje i metody organizacji oraz zarządzania współczesnego przedsiębiorstwa, organizacji sektora publicznego oraz organizacji pozarządowych w relacji do wymagań środowiskowych	P6S_WG P6S_WK
K_W05	ma zaawansowaną wiedzę z zakresu regulacji prawno-instytucjonalnych dotyczących ochrony środowiska przyrodniczego i biznesu	P6S_WG
K_W06	zna zaawansowane metody i instrumenty wykorzystania „zielonych” finansów	P6S_WG
K_W07	ma zaawansowaną wiedzę z zakresu metod analizy i opisu danych statystycznych	P6G_WG
K_W08	ma zaawansowaną wiedzę z zakresu doboru metod analitycznych, ilościowych oraz BHP	P6S_WG P6S_WK
UMIĘTNOŚCI		
K_U01	potrafi wykorzystać narzędzia, instrumenty i rozwiązania ekologiczne w podejmowaniu decyzji gospodarczych	P6S_UW
K_U02	potrafi stosować zasady biznesu odpowiedzialnego społecznie w praktyce gospodarczej	P6S_UW
K_U03	potrafi poprawnie interpretować rozwiązania proekologiczne w praktyce gospodarczej	P6S_UW
K_U04	potrafi inicjować działania proekologiczne w podmiocie gospodarczym, instytucjach i organizacjach pozarządowych	P6S_UW P6S_UU
K_U05	potrafi posługiwać się językiem obcym na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opieki Kształcenia Językowego oraz specjalistyczną terminologią	P6S_UW
K_U06	potrafi komunikować się z otoczeniem z użyciem specjalistycznej terminologii oraz brać aktywny udział w debatach	P6S_UK
K_U07	potrafi dobierać formalne metody podejmowania decyzji gospodarczych	P6S_UW
K_U08	potrafi planować i organizować pracę własną oraz zespołów	P6S_UO
K_U09	potrafi samodzielnie planować i realizować własne uczenie się	P6S_UU
K_U10	potrafi wykorzystać oprogramowanie użytkowe oraz zaawansowane technologie informacyjno-komunikacyjne	P6S_UW P6S_UU
K_U11	potrafi dokonywać wyboru optymalnych metod analitycznych i korzystać z odpowiedniego warsztatu badawczego	P6S_UK
K_U12	potrafi budować relacje biznesowe z konsumentami w oparciu o wypracowany model zrównoważonego rozwoju	P6_UW
KOMPETENCJE SPOŁECZNE		
K_K01	jest przygotowany do krytycznej oceny aktualnej wiedzy oraz do kontynuowania uczenia się w formie edukacji permanentnej	P6S_KK

K_K02	jest przygotowany do wypełniania zobowiązań społecznych oraz do pracy indywidualnej i zespołowej jako członek i/lub jej lider	P6S_KO
K_K03	jest zainteresowany problematyką ekologiczną oraz ekonomiczną zarówno w skali lokalnej, jak i globalnej oraz przestrzegania zasad etyki zawodowej	P6S_KO
K_K04	jest świadomy roli współpracy społecznej w zakresie ochrony i wykorzystania środowiska przyrodniczego	P6S_KO
K-K05	jest przygotowany do inicjowania aktywności, podejmowania decyzji oraz brania odpowiedzialności za nie	P6S_KR
K_K06	jest przygotowany, by myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy	P6S_KR

2024/2025 - 2026/2027 EKOBIZNES I STOPIEŃ	Liczba egz.	Studia stacjonarne					Studia niestacjonarne					E C T S
		Liczba godzin	W	Ć	Ć-K	S	Liczba godzin	W	Ć	Ć-K	S	
zima 2024/2025 - Semestr 1	3	289	169	105	15	0	156	92	56	8	0	30
lato 2024/2025 - Semestr 2	4	330	105	165	60	0	164	56	76	32	0	30
zima 2025/2026 - Semestr 3	3	345	150	195	0	0	172	80	92	0	0	30
lato 2025/2026 - Semestr 4	3	349	135	195	19	0	160	72	76	12	0	30
zima 2026/2027 - Semestr 5	0	345	120	180	15	30	171	64	84	8	15	30
lato 2026/2027 - Semestr 6	0	240	135	75	0	30	127	88	24	0	15	30

Nazwa przedmiotu	Sem.	Forma zal.	Studia stacjonarne					Studia niestacjonarne					E C T S
			Liczba godzin	W	Ć	Ć-K	S	Liczba godzin	W	Ć	Ć-K	S	
SEKCJA I. PRZEDMIOTY PODSTAWOWE - OBOWIĄZKOWE													
Mikroekonomia I	I	E	30	15	15			16	8	8			3
Makroekonomia I	I	Z	30	15	15			16	8	8			3
Finanse	II	E	30	15	15			16	8	8			3
Rachunkowość	II	E	30	15	15			16	8	8			3
Zarządzanie	II	E	60	30	30			32	16	16			6
Matematyka	I	E	60	30	30			32	16	16			6
Prawo	I	Z	30	30				16	16				3
Technologie informacyjne	II	Z	30			30		16			16		3
Metodyka badań naukowych	IV	Z	15	15				8	8				2
RAZEM SEKCJA I			315	165	120	30	0	168	88	64	16	0	32

Nazwa przedmiotu	Sem.	Forma zal.	Studia stacjonarne					Studia niestacjonarne					E C T S	
			Liczba godzin	W	Ć	Ć-K	S	Liczba godzin	W	Ć	Ć-K	S		
SEKCJA II. PRZEDMIOTY KIERUNKOWE - OBOWIĄZKOWE														
Introduction to SD-basic Concepts	I	Z	15	15				8	8					3
Współczesne problemy środowiska	I	Z	30	15	15			16	8	8				3
Podstawy działalności gospodarczej	I	E	30	15	15			16	8	8				3
Mikroekonomia II	II	Z	30	15	15			16	8	8				3
Makroekonomia II	II	E	30	15	15			16	8	8				4
Prawo ochrony środowiska	I	Z	30	30				16	16					3
Ekonomia środowiska i zasobów naturalnych	III	E	30	15	15			16	8	8				3
Gospodarka obiegu zamkniętego	III	Z	30	15	15			16	8	8				3
Analiza ekonomiczna	III	E	45	15	30			24	8	16				4
Historia myśli ekologicznej	IV	E	30	30				16	16					3
Strategie neutralności klimatycznej miast	III	Z	30		30			16		16				3
Społeczna odpowiedzialność biznesu	II	Z	30	15	15			16	8	8				2
Polityka ekologiczna Polski i UE	III	E	30	30				16	16					3
Raportowanie wpływu społecznego i środowiskowego	IV	Z	30		30			16		16				3
Ekofektywność biznesu	IV	E	30	15	15			16	8	8				3
RAZEM SEKCJA II			450	240	210	0	0	240	128	112	0	0	46	

Nazwa przedmiotu	Sem.	Forma zal.	Studia stacjonarne					Studia niestacjonarne					E C T S
			Liczba godzin	W	Ć	Ć-K	S	Liczba godzin	W	Ć	Ć-K	S	
SEKCJA III. PRZEDMIOTY KIERUNKOWE													
Podstawy statystyki	II	Z	30			30		16			16		2
Green Games	I	Z	30		15	15		16		8	8		3
Zielone finanse	III	Z	30	15	15			16	8	8			3
Gospodarka cyfrowa	IV	Z	30	30				16	16				3
Biznes plan	IV	Z	30	15		15		16	8		8		2
Zarządzanie ochroną środowiska	IV	E	30	15	15			16	8	8			4
Monitoring i informacja środowiskowa	V	Z	30	15	15			16	8	8			3
Analiza rynku prośrodowiskowego	IV	Z	30		30			16		16			3
Ekomarketing	III	Z	30	15	15			16	8	8			2
Zarządzanie strategiczne	V	Z	30	15	15			16	8	8			2
Ekologizacja gospodarki żywnościowej	V	Z	30	15	15			16	8	8			3
Ekonomia informacji	III	Z	30	30				16	16				3
Wycena elementów środowiska przyrodniczego	IV	Z	30	15	15			16	8	8			3
Badania społeczno-środowiskowe i wizualizacja danych	V	Z	30		15	15		16		8	8		3
Metody podejmowania decyzji biznesowych	III	Z	30	15	15			16	8	8			2
Globalne problemy społeczne	V	Z	15	15				8	8				1
RAZEM SEKCJA III			465	210	180	75	0	248	112	96	40	0	42
SEKCJA IV. MODUŁY													
Moduł I	V	Z	120	60	60			64	32	32			10
Moduł II	VI	Z	120	75	45			64	40	24			10
RAZEM SEKCJA IV			240	135	105	0	0	128	72	56	0	0	20
SEKCJA V. PRZEDMIOTY HUMANISTYCZNE I SPOŁECZNE													
Przedmiot humanistyczny I	VI	Z	30	15	15			16	16				3
Przedmiot humanistyczny II	VI	Z	30	15	15			16	16				3
Przedmiot społeczny I	VI	Z	15	15				8	8				1
Przedmiot społeczny II	VI	Z	15	15				8	8				1
RAZEM SEKCJA V			90	60	30	0	0	48	48	0	0	0	8

Nazwa przedmiotu	Sem.	Forma zal.	Studia stacjonarne					Studia niestacjonarne					E C T S
			Liczba godzin	W	Ć	Ć-K	S	Liczba godzin	W	Ć	Ć-K	S	
SEKCJA VI. PRZEDMIOTY OGÓLNOUCZELNIANE - OBOWIĄZKOWE													
Elektroniczne źródła informacji naukowej	IV	z	4			4		4			4		0
Bezpieczeństwo i higiena pracy	I	z	4	4				4	4				0
Wychowanie fizyczne	IV	z	30		30			0					0
Wychowanie fizyczne	V	z	30		30			0					0
Język obcy I - język angielski - S1	II	Z	30		30			0					2
Język obcy I - język angielski - S1	III	Z	30		30			0					2
Język obcy I - język angielski - S1	IV	Z	30		30			0					2
Język obcy I - język angielski - N1	II	Z	0					20		20			4
Język obcy I - język angielski - N1	III	Z	0					20		20			4
Język obcy I - język angielski - N1	IV	Z	0					20		20			4
Język obcy I - język angielski - N1	V	Z	0					20		20			2
Język obcy II - S1	II	Z	30		30			0					2
Język obcy II - S1	III	Z	30		30			0					2
Język obcy II - S1	IV	Z	30		30			0					2
Język obcy II - S1	V	Z	30		30			0					2
Seminarium dyplomowe	V	z	30				30	15				15	6
Seminarium dyplomowe	VI	z	30				30	15				15	12
Praca dyplomowa	VI	z											0
RAZEM SEKCJA VI			338	4	270	4	60	118	4	80	4	30	32
RAZEM LICZBA GODZIN NA KIERUNKU			1898	814	915	109	60	950	452	408	60	30	180

Nazwa przedmiotu	Sem.	Forma zal.	Studia stacjonarne					Studia niestacjonarne					E C T S
			Liczba godzin	W	Ć	Ć-K	S	Liczba godzin	W	Ć	Ć-K	S	
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ MODUŁÓW													
GREEN ENERGY													
Rynek energii	V	Z	30	15	15			16	8	8			3
Ekonomiczne problemy transformacji energetycznej	V	Z	30	15	15			16	8	8			3
Efektywność energetyczna	V	Z	30	15	15			16	8	8			2
Inteligentne innowacje w OZE	V	Z	30	15	15			16	8	8			2
SHARING ECONOMY													
Proekologiczna konsumpcja	V	Z	30	15	15			16	8	8			3
Zrównoważone modele biznesowe	V	Z	30	15	15			16	8	8			3
Ekonomia marnotrawstwa	V	Z	30	15	15			16	8	8			2
Rozwój inkluzywny	V	Z	30	15	15			16	8	8			2
ECO-SMART CITY													
Innowacyjne ekomiasto	VI	Z	30	15	15			16	8	8			3
Eko start-upy	VI	Z	30	15	15			16	8	8			3
Zrównoważone zarządzanie projektami	VI	Z	30	15	15			16	8	8			2
Logistyka miejska	VI	Z	30	30				16	16				2
WELL-BEING													
Ekonomia życia i zdrowia	VI	Z	30	15	15			16	8	8			3
Ekonomia szczęścia	VI	Z	30	15	15			16	8	8			3
Turystyka zrównoważona	VI	Z	30	15	15			16	8	8			2
Logistyka i transport ekologiczny	VI	Z	30	30				16	16				2