

OGÓLNE INFORMACJE O KIERUNKU STUDIÓW

Obowiązuje od roku akademickiego 2020/2021

1.	Nazwa kierunku studiów	Odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami
2.	Poziom studiów	studia drugiego stopnia
3.	Profil studiów	ogólnoakademicki
4.	Forma lub formy studiów	stacjonarne i niestacjonarne
5.	Liczba semestrów	3
6.	Liczba punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów na danym poziomie	90
7.	Tytuł zawodowy	magister
8.	Przyporządkowanie kierunku studiów do dziedziny nauki i dyscypliny naukowej lub artystycznej, (określenie procentowego udziału w przypadku przyporządkowania kierunku studiów do więcej niż jednej dyscypliny oraz wskazanie dyscypliny wiodącej, w ramach której będzie uzyskiwana ponad połowa efektów uczenia się)	Dziedzina nauk rolniczych, Dyscyplina wiodąca: rolnictwo i ogrodnictwo – 79% Pozostałe dziedziny: Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych: Dyscyplina: inżynieria mechaniczna – 14% Dyscyplina: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka – 7% Ogółem: 100%
9.	Różnice w stosunku do innych programów o podobnie zdefiniowanych celach i efektach uczenia się, prowadzonych w Uczelni i przypisanych do tej samej dyscypliny	W uczelni nie ma kierunku o podobnie zdefiniowanych efektach i takim samym profilu absolwenta
10.	Opis sylwetki absolwenta obejmujący opis ogólnych celów kształcenia oraz możliwości zatrudnienia i kontynuacji studiów Absolwent dysponuje szeroką i usystematyzowaną wiedzą w dziedzinie nauk rolniczych z bazą w zakresie dziedziny nauk inżynieryjno-technicznych. Zna język obcy na poziomie biegłości B2+ według ESOKJ posługując się językiem specjalistycznym z zakresu kierunku kształcenia. Potrafi	

	wykonać zadania o charakterze projektowym, inwestycyjnym i eksploatacyjnym dotyczące urządzeń, instalacji i obiektów służących do pozyskiwania energii ze źródeł odnawialnych oraz z zakresu gospodarki odpadami. Potrafi oszacować ilość odpadów powstających w regionie oraz opracować koncepcję ich składowania i zagospodarowania. Posiada wykształcenie interdyscyplinarne, może pracować w przedsiębiorstwach zajmujących się wytwarzaniem, przetwarzaniem, transportem i obrotem energią oraz gospodarowaniem odpadami. Jest przygotowany do pracy w administracji rządowej i samorządowej oraz doradztwie. Absolwent jest przygotowany do prowadzenia badań naukowych i podjęcia studiów III stopnia lub studiów podyplomowych.	
11.	Język prowadzonych studiów	język polski

Przewodniczący Senatu
Uniwersytetu Rzeszowskiego
Rektor

prof. dr hab. Sylwester Czopek

OPIS ZAKŁADANYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ
Obowiązuje od roku akademickiego 2020/2021

Nazwa kierunku studiów		Odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami
Poziom studiów		studia drugiego stopnia
Profil studiów		ogólnoakademicki
Opis zakładanych efektów uczenia się dla kierunku studiów, poziomu i profilu kształcenia uwzględnia uniwersalne charakterystyki pierwszego stopnia dla poziomów 6 - 7 określone w ustawie z dnia 22 grudnia 2015 r. o Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2153 z późn. zm.) oraz charakterystyki drugiego stopnia dla poziomów 6 – 7 określone w rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 14 listopada 2018 r. (Dz. U. z 2018 r., poz. 2218) w sprawie charakterystyk drugiego stopnia efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomach 6 – 8 Polskiej Ramy Kwalifikacji.		
Symbol kierunkowych efektów uczenia się	Kierunkowe efekty uczenia się	Odniesienie do charakterystyk drugiego stopnia PRK Poziom 7
Wiedza: absolwent w pogłębionym stopniu zna i rozumie		
K_Wo1	wybrane zagadnienia, w tym prawa i metody z matematyki i statystyki, w zakresie niezbędnym do rozwiązywania zadań w ramach kierunku Odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami	P7S_WG
K_Wo2	uwarunkowania ekonomiczne, organizacyjne oraz normy prawne niezbędne do analizy pozatechnicznych aspektów działań w zakresie OZEiGO zgodnie ze zrównoważonym rozwojem	P7S_WG P7S_WK
K_Wo3	rolę i znaczenie środowiska przyrodniczego, jego zagrożenia oraz zrównoważone użytkowanie różnorodności biotycznej przy realizacji zadań w zakresie odnawialnych źródeł energii i gospodarowania odpadami	P7S_WG
K_Wo4	działania dotyczące eksploatacji urządzeń, instalacji oraz obiektów służących pozyskiwaniu energii ze źródeł odnawialnych oraz zagospodarowaniu odpadów	P7S_WG
K_Wo5	problematykę dotyczącą monitoringu oraz diagnostyki maszyn i urządzeń służących do pozyskiwania energii ze źródeł odnawialnych i gospodarowania odpadami	P7S_WG
K_Wo6	trendy rozwojowe oraz nowe osiągnięcia w obszarze gospodarki	P7S_WG

	energetycznej oraz innowacyjne rozwiązania w zakresie gospodarowania odpadami	
K_Wo7	metodologię badań dostosowaną do kierunku OZEiGO, w tym techniki pozyskiwania danych oraz metody ich analizy	P7S_WG
K_Wo8	zasady funkcjonowania rynku i zarządzania przedsiębiorstwem z zakresu OZEiGO, specyfikę i konieczność rozwoju indywidualnej przedsiębiorczości	P7S_WK
K_Wo9	uwarunkowania etyczne i zasady ochrony własności intelektualnej, przemysłowej, prawa autorskiego oraz wdrożeń	P7S_WK
Umiejętności: absolwent potrafi		
K_Uo1	pozyskiwać informacje z różnych źródeł (również w języku obcym) dotyczących OZEiGO dokonując ich oceny i krytycznej analizy	P7S_UW
K_Uo2	samodzielnie planować i przeprowadzać zadania badawcze lub projektowe, wykonywać pomiary, interpretować wyniki, formułować wnioski i przedstawiać je z wykorzystaniem odpowiednio dobranych metod i technik informacyjno-komunikacyjnych	P7S_UW
K_Uo3	oceniać i wskazać sposoby eliminacji zagrożenia środowiska wynikające z pozyskiwania energii ze źródeł odnawialnych i gospodarowania odpadami	P7S_UW
K_Uo4	samodzielnie lub w zespole sporządzić biznesplan dotyczący obszaru OZEiGO, uwzględniając obowiązujące akty prawne	P7S_UW
K_Uo5	określić wady i zalety podejmowanych działań w zakresie OZEiGO, w tym z uwzględnieniem dbałości o środowisko naturalne	P7S_UW
K_Uo6	dobierać metody i narzędzia badawcze do rozwiązywania nietypowych problemów i innowacyjnych zadań z zakresu OZEiGO	P7S_UW
K_Uo7	dokonać modyfikacji działań (w tym technik i technologii) dostosowanych do OZEiGO, pozwalających na bezpieczne wykorzystywanie, odnawianie i kształtowanie potencjału przyrody	P7S_UW
K_Uo8	przeanalizować i ocenić rozwiązania techniczne w zakresie OZEiGO oraz określić cykl życia systemów	P7S_UW
K_Uo9	przygotować prace pisemne, wystąpienia ustne oraz brać udział w debacie prezentując i interpretując pozyskaną wiedzę	P7S_UK
K_U10	posługiwać się językiem obcym na poziomie B2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego, w tym terminologią specjalistyczną w zakresie OZEiGO	P7S_UK
K_U11	zorganizować i kierować pracą zespołu zgodnie z wymaganiami BHP	P7S_UO
K_U12	samodzielnie planować i realizować ideę kształcenia ustawicznego oraz ukierunkowywać innych w tym zakresie	P7S_UU
Kompetencje społeczne: absolwent jest gotów do		

K_Ko1	samodzielnego poszerzania wiedzy i krytycznej oceny pozyskiwanych informacji	P7S_KK
K_Ko2	uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych z zakresu kierunku OZEiGO	P7S_KK
K_Ko3	myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy, w tym inspirowania i organizowania działalności na rzecz interesu publicznego, środowiska społecznego oraz środowiska przyrodniczego	P7S_KO
K_Ko4	odpowiedzialnego pełnienia ról zawodowych z uwzględnieniem zmieniających się potrzeb społecznych, w tym rozwijania dorobku i podtrzymywania etosu zawodu	P7S_KR
K_Ko5	przestrzegania zasad etyki zawodowej oraz działania na rzecz przestrzegania tych zasad	P7S_KR

Przewodniczący Senatu
Uniwersytetu Rzeszowskiego
Rektor

prof. dr hab. Sylwester Czopek

CHARAKTERYSTYKA I WARUNKI REALIZACJI PROGRAMU STUDIÓW

Obowiązuje od roku akademickiego 2020/2021

Nazwa kierunku studiów		Odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami	
Poziom studiów		studia drugiego stopnia	
Profil studiów		ogólnoakademicki	
1.	Łączna liczba godzin zajęć	st. stacjonarne	st. niestacjonarne
		900	540
2.	Liczba punktów ECTS dla poszczególnych dyscyplin w ogólnej liczbie punktów ECTS wymaganych do ukończenia studiów na kierunku	Dziedzina nauk rolniczych, Dyscyplina wiodąca: rolnictwo i ogrodnictwo – 71 Pozostałe dziedziny: Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych: Dyscyplina: inżynieria mechaniczna – 13 Dyscyplina: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka – 6	
3.	Łączna liczba punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach zajęć prowadzonych z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia	st. stacjonarne	st. niestacjonarne
		46	27
4.	Liczba punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach zajęć z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych, nie mniejsza niż 5 pkt ECTS – w przypadku kierunków studiów przyporządkowanych do dyscyplin w ramach dziedzin innych niż odpowiednio nauki humanistyczne lub nauki społeczne	6	
5.	Liczba punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach zajęć do wyboru (nie mniej niż 30% ogólnej liczby punktów ECTS)	46	

6.	Liczba godzin zajęć z wychowania fizycznego (w przypadku studiów pierwszego stopnia i jednolitych studiów magisterskich prowadzonych w formie studiów stacjonarnych)	Nie dotyczy
7.	Łączna liczba punktów ECTS przypisana do zajęć kształtujących umiejętności praktyczne – dotyczy profilu praktycznego	Nie dotyczy
8.	Łączna liczba punktów ECTS przypisana do zajęć związanych z prowadzoną działalnością naukową w dyscyplinie lub dyscyplinach do których przyporządkowany jest kierunek studiów, uwzględniających przygotowanie studentów do prowadzenia działalności naukowej lub udział w tej działalności – dotyczy profilu ogólnoakademickiego	52
9.	Wymiar, zasady i formy odbywania praktyk zawodowych oraz liczba punktów ECTS przypisana do praktyk	Nie dotyczy
10.	Opis sposobów weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w trakcie całego cyklu kształcenia Efekty uczenia się dla poszczególnych przedmiotów zostały zdefiniowane w taki sposób, aby były mierzalne, realistyczne i możliwe do osiągnięcia w określonym przez program czasie. Metody weryfikacji zostały dobrane adekwatnie do rodzaju zajęć, szczegółowo określone w sylabusach i są przedstawiane studentom na pierwszych zajęciach z każdego przedmiotu. Do metod weryfikacji i oceny stopnia osiągnięcia efektów uczenia się z zakresu wiedzy należą kolokwia cząstkowe i końcowe oraz egzaminy wskazujące na rozumienie materiału. Efekty uczenia się w zakresie umiejętności i kompetencji społecznych są weryfikowane przez prowadzących poszczególne przedmioty na podstawie wypowiedzi, przygotowanych przez studentów prezentacji multimedialnych, projektów, obserwacji zaangażowania i profesjonalnego podejścia do rozwiązywania problemów badawczych, umiejętności doboru metod i wykonania doświadczeń z wykorzystaniem nowoczesnej aparatury badawczej. W metodach weryfikacji efektów uczenia się uwzględniono również sprawozdania z prac laboratoryjnych, umiejętność pracy indywidualnej i zespołowej, udział i zaangażowanie w dyskusje i debaty oraz sposób prezentowania swojego stanowiska. Weryfikacja osiąganych w każdej kategorii efektów jest prowadzona na bieżąco w trakcie semestru, co pozwoli na ich porównywanie z założonymi dla danego przedmiotu efektami uczenia się. Stopień osiągnięcia założonych dla programu studiów efektów uczenia się jest sprawdzany również w procesie dyplomowania. Kluczowe efekty uczenia się są weryfikowane w czasie egzaminu dyplomowego, podczas którego student prezentuje główne tezy przygotowanej przez siebie pracy magisterskiej i odpowiada na losowo wybrane pytania, których zakres obejmuje problematykę z całego cyklu uczenia się, związaną z kierunkiem studiów.	

11.	Warunki ukończenia studiów Warunkiem ukończenia studiów jest uzyskanie określonych w programie studiów efektów uczenia się i wymaganej liczby punktów ECTS (90), złożenie pracy dyplomowej oraz zdanie egzaminu dyplomowego.					
Warunki realizacji programu studiów						
Lp.	Przedmioty lub grupy przedmiotów	Kierunkowe efekty uczenia się przypisane do przedmiotów/grup przedmiotów	Liczba godzin		Forma zaliczenia	Liczba pkt ECTS
			st. stacj.	st. niestacj.		
Grupa przedmiotów podstawowych						
1.	Modelowanie matematyczne	K_Wo1, K_Wo7, K_Uo1, K_Uo2, K_Uo6, K_Uo9, K_Ko1	30	18	ZO	3
2.	Przedmiot ogólnouczelniany		30	18	Z	2
3.	Język obcy	K_Uo1, K_U10, K_Ko1	60	36	E	4
			Σ 120	Σ 72		Σ 9
Grupa przedmiotów kierunkowych						
4.	Eksploatacja instalacji w energetyce i gospodarce odpadami	K_Wo4, K_Wo5, K_Uo1, K_Uo2, K_Uo6, K_Uo8, K_Ko1, K_Ko2	45	27	E	5
5.	Inteligentne budynki niskoemisyjne	K_Wo4, K_Wo6, K_Uo1, K_Uo2, K_Uo9, K_Ko1, K_Ko2	30	18	ZO	3
6.	Komputerowe wspomaganie projektowania 3D	K_Wo4, K_Uo2, K_Ko1	30	18	ZO	3
7.	Monitoring i diagnostyka urządzeń	K_Wo4, K_Wo5, K_Uo1, K_Uo6, K_Uo8, K_Ko1, K_Ko2	45	27	E	5
8.	System informacji geograficznej (GIS) w zarządzaniu OZEiGO	K_Wo7, K_Uo1, K_Uo2, K_Uo9, K_Ko1	30	18	ZO	3
9.	Audyt energetyczny	K_Wo4, K_Wo5, K_Wo6, K_Uo2, K_Uo6, K_Ko1, K_Ko2	45	27	ZO	3
10.	Modelowanie procesów w energetyce i gospodarce odpadami	K_Wo1, K_Wo4, K_Wo6, K_Uo2, K_Uo6, K_Uo9, K_Ko5	45	27	E	4
11.	Niezawodność i bezpieczeństwo systemów	K_Wo4, K_Uo2, K_Uo3, K_Uo7, K_Uo9, K_Ko1	30	18	ZO	3

12.	Ocena oddziaływania OZEiGO na środowisko	K_Wo2, K_Wo3, K_Uo3, K_Uo5, K_Ko1	75	45	ZO	5
13.	Systemy kontrolno-pomiarowe	K_Wo5, K_Wo7, K_Uo2, K_Ko1	30	18	E	3
14.	LCA cykl życia systemów	K_Wo2, K_Wo8, K_Uo2, K_Uo3, K_Uo5, K_Uo8, K_Uo9, K_U12, K_Ko2, K_Ko3	30	18	ZO	4
			Σ 435	Σ 261		Σ 41
Grupa przedmiotów podstawowych do wyboru						
15.	Etyka biznesu / Etyka	K_Wo9, K_Uo1, K_Uo2, K_Uo9, K_Ko1, K_Ko5	25	15	ZO	1
16.	Metody operacyjnego zarządzania projektami / Kierowanie zespołem projektowym	K_Wo2, K_Wo8, K_Uo1, K_Uo4, K_Uo9, K_U11, K_Ko1, K_Ko3	30	18	ZO	3
			Σ 55	Σ 33		Σ 4
Grupa przedmiotów kierunkowych do wyboru						
17.	Rekuperacja i magazynowanie energii / Gospodarowanie energią	K_Wo6, K_Uo2, K_Uo9, K_Ko2	30	18	ZO	3
18.	Statystyczna analiza danych / Statystyka w doświadczałnictwie	K_Wo1, K_Uo2, K_Uo6, K_Ko1	45	27	E	4
19.	Najlepsze dostępne technologie w OZEiGO / Nowoczesność w działaniach OZEiGO	K_Wo6, K_Wo9, K_Uo1, K_Uo2, K_Uo3, K_Uo9, K_Ko2	35	21	ZO	4
20.	Zarządzanie firmą i rachunek kosztów / Mikroekonomiczne aspekty w OZEiGO	K_Wo2, K_Wo8, K_Uo1, K_Uo4, K_Ko3	30	18	ZO	4
21.	Przedmiot do wyboru		30	18	ZO	2
	Remediacja i bioremediacja gruntów	K_Wo6, K_Uo2, K_Ko1				
	Roślinność składowisk odpadów komunalnych i przemysłowych	K_Wo3, K_Wo6, K_Uo1, K_Uo2, K_Uo7, K_Uo9, K_Ko2				
	Toksyczność i unieszkodliwianie odpadów pestycydowych	K_Wo6, K_Uo2, K_Ko1				
	Zagrożenia parazytologiczne przy gospodarowaniu odpadami	K_Wo3, K_Uo2, K_Uo3, K_Ko2				

22.	Pracownia magisterska	K_Wo7, K_Wo9, K_Uo1, K_Uo2, K_Uo3, K_Uo5, K_Uo6, K_Uo7, K_Uo9, K_U10, K_U11, K_U12, K_Ko1, K_Ko2, K_Ko3, K_Ko4, K_Ko5	60	36	ZO	9
23.	Seminarium magisterskie	K_Wo7, K_Wo9, K_Uo1, K_Uo2, K_Uo5, K_Uo9, K_U10, K_U12, K_Ko1, K_Ko2, K_Ko3, K_Ko4	60	36	ZO	10
			Σ 290	Σ174		Σ 36
Ogółem:			900	540		90

Opis przebiegu studiów z uwzględnieniem kolejności przedmiotów, zasad wyboru przedmiotów obieralnych oraz zasad realizacji ścieżek kształcenia:

1. Język obcy realizowany jest przez dwa semestry (1 - 2 semestr).
2. Przedmiot ogólnouczelniany z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych realizowany jest na 2 semestrze i jest przedmiotem obieralnym.
3. Student obowiązkowo realizuje: grupę przedmiotów podstawowych i kierunkowych.
4. Przedmioty podstawowe i kierunkowe realizowane są od 1 semestru.
5. Grupa przedmiotów podstawowych obejmuje 5, a przedmiotów kierunkowych - 18 przedmiotów obowiązkowych realizowanych przez wszystkich studentów.
6. W programie studiów znajduje się 5 par przedmiotów, 2 w grupie przedmiotów podstawowych, 3 w grupie przedmiotów kierunkowych, z których student wybiera po jednym z dwóch proponowanych.
7. Student ma możliwość wyboru języka w którym prowadzony jest przedmiot (język polski lub angielski) w przypadku 3 przedmiotów kierunkowych.
8. Dodatkowo program obejmuje 1 grupę przedmiotów do wyboru.
Studenci wybierają jeden z 4 proponowanych przedmiotów w 3 semestrze.
9. Studenci w 1 semestrze wybierają promotora i temat pracy.
10. Pracownia magisterska realizowana jest w 2 i 3 semestrze.
11. Seminarium magisterskie realizowane jest w trakcie trzech semestrów studiów (1 -3 semestr).
12. Seminarium zawiera treści dotyczące ochrony własności intelektualnej.
13. Warunkiem zaliczenia seminarium w ostatnim semestrze jest przedłożenie gotowej pracy zweryfikowanej w systemie antyplagiatowym.
14. Prace dyplomowe na studiach magisterskich mają mieć charakter pracy naukowej i powinny być oparte na samodzielnie zebranych i opracowanym materiale.
15. Na egzaminie dyplomowym student udziela odpowiedzi na pytania nawiązujące do tematyki pracy dyplomowej oraz na losowo wybrane pytania z zakresu problematyki kierunku studiów.

Przewodniczący Senatu
Uniwersytetu Rzeszowskiego
Rektor

prof. dr hab. Sylwester Czopek