

Tabela 3. Plan studiów stacjonarnych.

nazwa kierunku studiów: **Inżynieria środowiska / Environmental engineering**poziom kształcenia: **studia II^o**profil kształcenia: **ogółnoakademicki**

od r.a. 2021/2022

Nazwa modułu/przedmiotu	Liczba ECTS	Liczba godzin							Forma zakonczenia ²	Typ grupy cw	Jednostka realizująca			
		zajęcia dydaktyczne			inne z udziałem nauczyciela	praca własna studenta								
		Łącznie (4+5+6+7+8)	wykł	ćw ¹		inne ¹								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11			
semestr 1														
1. Chemia środowiska / Environmental chemistry	3	75	12	14	A,L		17	32	Z	GL	KGiR			
2. Statystyka / Statistics	2	51	12	12	A		11	16	E	GI	KMMiS			
3. Moduł 1 do wyboru / Module 1 of choice	4	104	26	40	A,P		20	18	E	GL	KiWiS, KBiG, KMKSiGP,			
4. Moduł 2 do wyboru / Module 2 of choice	4	104	26	40	A,P		20	18	E	GL	KiWiS, KBiG, KMKSiGP,			
5. Moduł 3 do wyboru / Module 3 of choice	4	104	26	40	A,P		20	18	E	GL	KiWiS, KBiG, KMKSiGP, KGIR			
6. Kompleksowe ćwiczenia terenowe / Comprehensive field classes	2	50		24	T		10	16	Z	GI	KiWiS, KMKSiGP			
7. Moduł 4 / Module 4	4	102	25	17	A		15	45	Z	GL	KEiOŚ			
8. Przedmiot do wyboru 1 / Subject of choice 1	3	75	12	12	A,P		15	36	Z	GL	KiWiS, KBiG, KMKSiGP, KGIR, KEiOŚ, SJO			
9. Recent advances in environmental engineering / Forschungen im Umweltechnik (Environmental Research) (do wyboru)	3	75	15	15	A		2	43	Z		KiWiS, KBiG, KMKSiGP, KGIR, KEiOŚ, SJO			
łącznie	29	740	154	214			130	242						
semestr 2														
1. Alternatywne źródła energii / Alternative sources of energy	3	75	15	15	A,P		15	30	Z	GL	KiWiS			
2. Planowanie przestrzenne / Spatial Planning	3	75	15	15	A,P		15	30	Z	GL	KMKSiGP			
3. Niezawodność i bezpieczeństwo systemów inżynierskich / Reliability and safety of engineering systems	3	75	15	15	A,P		15	30	Z	GL	KiWiS			
4. Przedmiot do wyboru 2 / Subject of choice 2	3	75	15	15	A,P		15	30	E	GL	KiWiS, KBiG, KMKSiGP, KGIR, KEiOŚ			
5. Moduł 5 do wyboru / Module 5 of choice	4	120	45	45	A,P		20	10	E	GL	KiWiS, KMKSiGP			
6. Moduł 6 do wyboru / Module 6 of choice	4	120	26	54	A,P		20	20	E	GL	KiWiS, KMKSiGP, KGIR, KBiG			
7. Przedmiot do wyboru 3 / Subject of choice 3	3	75	15	15	A,P		15	30	E	GL	KiWiS, KBiG, KMKSiGP, KEiOŚ			
8. Seminaria i praca dyplomowa / Seminars and thesis work	4	120		20	A		25	75	Z	GI	KiWiS, KBiG, KMKSiGP			
9. Wiedza prawno-ekonomiczna / Legal and economic knowledge	3	75	30				2	43	Z	z	KE			
łącznie	30	810	176	194			142	298						
semestr 3														
1. Automatyka, sterowanie i eksploatacja urządzeń technicznych / Automation, control and operation	3	78	15	15	A,P		15	33	E	GL	KMKSiGP			
2. Specjalistyczne systemy nawadniające / Specjalised irrigation systems	3	90	15	30	A,P		25	20	E	GL	KMKSiGP			
3. Przedmiot do wyboru 4 / Subject of choice 4	3	75	15	15	A,P		15	30	Z	GL	KiWiS, KBiG, KMKSiGP			
4. Procedury administracyjne w Inżynierii Środowiska / Administrative procedures in environmental engineering	1	35	15				10	10	Z	GL	KiWiS			
5. Zastosowanie dronów w inżynierii środowiska	1	32		12	LK		10	10			KEiOŚ			
6. Seminarium i praca dyplomowa / Seminars and thesis work	20	500		30	A		25	445	Z	GI	KiWiS, KBiG, KMKSiGP			
łącznie	31	810	60	102			100	548						
razem na studiach	90	2360	390	510			372	1088						

¹ Zajęcia o charakterze praktycznym: A - audytoryjne, L - ćwiczenia laboratoryjne, LK - laboratoryjne komputerowe, P - projektowe, T- terenowe (wpisać obok liczby godzin w kol. 5 lub 6)² E – egzamin, Z – zaliczenie przedmiotu bez egzaminu, P – potwierdzenie udziału, gdy przedmiot trwa dłużej niż 1 semestr (wtedy brak punktów ECTS)

SPECJALIZACJA	IW - INŻYNIERIA WODNA	SW - SANITACJA WSI	KPBH - KONSTRUKCJE I POŚADOWIENIE BUDOWLI HYDROTECHNICZNYCH	KŚ - KSZTAŁTOWANIE ŚRODOWISKA	OZW - OCHRONA ZASOBÓW WODNYCH
Moduł 1 do wyboru (w 26, cw 40)	Zbiorniki retencyjne / Retention reservoirs 13/27	Zbiorniki retencyjne / Retention reservoirs 13/13	Technologie betonów specjalnych / Technologies of special concretes 13/27	Stawy rybne / Fish ponds 13/13	Stawy rybne / Fish ponds 13/13
	Hydromechanika / Hydromechanics 13/13	Hydromechanika / Hydromechanics 13/27	Hydromechanika / Hydromechanics 13/13	Polderowe systemy melioracyjne / Land reclamation polder systems 13/27	Polderowe systemy melioracyjne / Land reclamation polder systems 13/27
Moduł 2 do wyboru (w 26, cw 40)	Metody komputerowe w inżynierii środowiska / Numerical methods in environmental engineering 13/27	Przydomowe oczyszczalnie ścieków / Small wastewater treatment systems 13/27	Korozja betonu / Corrosion of concrete 13/27	Monitoring zasobów wodnych / Monitoring of water resources 13/13	Monitoring zasobów wodnych / Monitoring of water resources 13/13
	Przydomowe oczyszczalnie ścieków / Small wastewater treatment systems 13/13	Metody komputerowe w inżynierii środowiska / Numerical methods in environmental engineering 13/13	Metody komputerowe w inżynierii środowiski / Numerical methods in environmental engineering 13/13	Renowacja i modernizacja systemów inżynierskich / Renovation and modernization engineering systems 13/27	Renowacja i modernizacja systemów inżynierskich / Renovation and modernization engineering systems 13/27
Moduł 3 do wyboru (w 26, cw 40)	Konstrukcje hydrotechniczne i kanalizacyjne / Hydrotechnical structures 13/27	Mikrobiologia techniczna / Technical Microbiology 13/13	Inżynieria budowli hydrotechnicznych / Hydro-technical construction 13/27	Ochrona i kształtowanie zasobów glebowych / Protection and managing of soil resources 13/13	Ochrona i kształtowanie zasobów glebowych / Protection and managing of soil resources 13/27
	Konstrukcje budowlı regulacyjnych / Constructions of river engineering 13/13	Konstrukcje hydrotechniczne i kanalizacyjne / Hydrotechnical structures 13/27	Stalowe zamknięcia hydrotechniczne / Steel hydroclosings 13/13	Agromelioracje w kształtowaniu środowiska / Agromelioration 13/27	Agromelioracje w kształtowaniu środowiska / Agromelioration 13/27
Moduł 4 (w 25, cw 17)	Zarządzanie środowiskiem / Environmental management 12/4				
	Oceny oddziaływanie na środowisko / Environmental Impact Assessment 13/13				
Moduł 5 do wyboru (w 45, cw 45)	Hydrauliczne obliczenia przepustowości koryt rzecznych i kanałów / Computational Hydraulics of Open Channel Flow 15/15			Erosja gleb i jej przeciwdziałanie / Soil erosion and its control 15/15	
	Analiza i prognozowanie ruchu wód gruntowych metodami komputerowymi / Analysis and forecasting groundwater flow by computer methods 15/15			Melioracje terenów rekreacyjnych i sportowych / Land reclamation of sports and recreational areas 15/15	
	Przenoszenie masy i energii w rzekach / Mass and Energy Transport in Rivers 15/15			Melioracje leśne / Forest land melioration 15/15	
Moduł 6 do wyboru (w 26, cw 54)	Zapory ziemne / Earth dam 13/27	Gospodarka osadami ściekowymi / Wastewater sludge management 13/27	Budowa nasypów ziemnych na gruncie słabośrońnych / Construction of earth embankments on low-bearing soils	Modelowanie obiegu wody w zlewniach / Hydrologic modeling of water flows in catchments 13/27	Hydrologia dynamiczna / Dynamic hydrology 13/27
	Male elektrownie wodne / Small hydropower plants 13/27	Eksplotacja wodociągów i kanalizacji / Operation and Maintenance of Water and Sewerage Systems 13/27	Technologie wzmacniania podłoży gruntowych / The technology of subsoil hardening 13/27	Modelowanie dynamiki wody glebowej / Modelling of soil water dynamics 13/27	Modelowanie dynamiki wody glebowej / Modeling of soil water dynamics 13/27
Przedmiot do wyboru 1 (w 12, cw 12)	Projektowanie zamknięć jazowych / Design of hydraulics gates	Male elektrownie wodne / Small hydropower plants	Male elektrownie wodne / Small hydropower plants	Gospodarka wodnymi gruntów pogórniczych / Water management of devastated areas	Gospodarka wodnymi gruntów pogórniczych / Water management of devastated areas
	Budowle wodne w środowisku / Hydraulic Engineering	Korozja betonu / Corrosion of concrete	Wybrane aspekty budownictwa pasywnego / Selected aspects of passive housing	Melioracja dolin rzecznych / Land reclamation of river valleys	Melioracja dolin rzecznych / Land reclamation of river valleys
	Rekultywacja i renaturyzacja ekosystemów wodnych / Reclamation and renaturalization of water ecosystems	Rekultywacja i renaturyzacja ekosystemów wodnych / Reclamation and renaturalization of water ecosystems	Rekultywacja i renaturyzacja ekosystemów wodnych / Reclamation and renaturalization of water ecosystems	Przepływ wód i zanieczyszczeń w gruncie / Flow of water and contaminants in the soil	Przepływ wód i zanieczyszczeń w gruncie / Flow of water and contaminants in the soil
	Remediacja gleb i wód / Soil and water remediation	Remediacja gleb i wód / Soil and water remediation	Nowoczesne techniki wizualizacji i inwentaryzacji obiektów infrastruktury technicznej / Modern techniques of visualization and inventory of technical infrastructure objects	Rekultywacja i renaturyzacja ekosystemów wodnych / Reclamation and renaturalization of water ecosystems	Rekultywacja i renaturyzacja ekosystemów wodnych / Reclamation and renaturalization of water ecosystems
	Stawy rybne / Fish ponds	Stawy rybne / Fish ponds		Ochrona i kształtowanie zasobów glebowych / Protection and managing of soil resources	Ochrona i kształtowanie zasobów glebowych / Protection and managing of soil resources
	Monitoring zasobów wodnych / Monitoring of water resources	Monitoring zasobów wodnych / Monitoring of water resources			
	Przepływ wód i zanieczyszczeń w gruncie / Flow of water and contaminants in the soil	Przepływ wód i zanieczyszczeń w gruncie / Flow of water and contaminants in the soil			
Przedmiot do wyboru 2 (w 15, cw 15)	Diagnostyka, naprawa i wzmacnianie budowli hydrotechnicznych / Diagnostics, repair and strengthening of hydroengineering construction	Modelowanie procesów czyszczania ścieków / Wastewater treatment process modeling	Metody napraw i wzmacniania betonowych i żelbetowych obiektów budowlanych / Repairs and strengthening of concrete and reinforced concrete engineering structures	Melioracje terenów bogato rzeźbionych / Melioration irregular-shaped lands	Ochrona wód przed zanieczyszczeniami obszarowymi / Water protection against non-point pollution
	Śródlądowe drogi wodne / Inland waterways			Melioracje terenów zurbanizowanych / Urban land reclamation	Melioracje terenów zurbanizowanych / Urban land reclamation
Przedmiot do wyboru 3 (w 15, cw 15)	Obliczenia hydrauliczne małych mostów i przepustów / Computational Hydraulics of Open Channel Flow	Specjalistyczne roboty fundamentowe / Specialized foundation works	Ekologia i mikrobiologia w budownictwie / Ecology and microbiology in civil engineering	Optymalizacja gospodarki wodnej w rolnictwie / Optimization water management in farming	Optymalizacja gospodarki wodnej w rolnictwie / Optimization water management in farming
	Geodezyjne pomiary inżynierskie / Surveying engineering measurements	Geodezyjne pomiary inżynierskie / Surveying engineering measurements	Geodezyjne pomiary inżynierskie / Surveying engineering measurements	Ochrona przed powodzią / Flood protection	Melioracje terenów bogato rzeźbionych / Melioration irregular-shaped lands
	Zabudowa rzek i potoków górskich / Damming rivers and streams	Zapory ziemne / Earth dam	Zapory ziemne / Earth dam	Zaawansowane technologie GIS / Advanced GIS technologies	Ochrona przed powodzią / Flood protection
	Ochrona przed powodzią / Flood protection	Ochrona przed powodzią / Flood protection	Optymalizacja w projektowaniu obiektów inżynierskich / Optimizing in the designing of engineering structures	Przenoszenie masy i energii w rzekach / Mass and Energy Transport in Rivers	Zaawansowane technologie GIS / Advanced GIS technologies
	Zaawansowane technologie GIS / Advanced GIS technologies	Ochrona przed powodzią / Flood protection	Technologie proekologiczne / Environmental technologies	Hydrobiologia i ekologia wód / Hydrobiology and ecology of waters	Przenoszenie masy i energii w rzekach / Mass and Energy Transport in Rivers
	Technologie proekologiczne / Environmental technologies	Zaawansowane technologie GIS / Advanced GIS technologies		Technologie proekologiczne / Environmental technologies	Modelowanie obiegu wody w zlewniach / Hydrologic modeling of water flows in catchments
		Optymalizacja w projektowaniu obiektów inżynierskich / Optimizing in the designing of engineering structures			Technologie proekologiczne / Environmental technologies
Przedmiot do wyboru 4 (w 15, cw 15)	Technologie proekologiczne / Environmental technologies				
	Odwdoniienia ciągów komunikacyjnych / Drainage of communication routes	Odwdoniienia ciągów komunikacyjnych / Drainage of communication routes	Aktualne tendencje rozwojowe w budownictwie / Actual development trends in civil engineering	Odwdoniienia ciągów komunikacyjnych / Drainage of communication routes	Odwdonienia ciągów komunikacyjnych / Drainage of communication routes
	Komputerowe wspomaganie projektowania konstrukcji inżynierskich / Computer-aided design of engineering structures	Komputerowe wspomaganie projektowania konstrukcji inżynierskich / Computer-aided design of engineering structures	Odwdoniienia ciągów komunikacyjnych / Drainage of communication routes	Las i zadrzewienia w gospodarce wodnej zlewni / Water regime on afforested areas	Las i zadrzewienia w gospodarce wodnej zlewni / Water regime on afforested areas
	Analiza ryzyka powodziowego / Flood Risk Analysis	Modelowanie matematyczne w inżynierii środowiska / Mathematical modeling in environmental engineering	Komputerowe wspomaganie projektowania konstrukcji inżynierskich / Computer-aided design of engineering structures	Modelowanie matematyczne w inżynierii środowiska / Mathematical modeling in environmental engineering	Modelowanie matematyczne w inżynierii środowiska / Mathematical modeling in environmental engineering
	Las i zadrzewienia w gospodarce wodnej zlewni / Water regime on afforested areas	Zamulanie zbiorników / Siting of reservoirs	Modelowanie matematyczne w inżynierii środowiska / Mathematical modeling in environmental engineering	Zamulanie zbiorników / Siting of reservoirs	Zamulanie zbiorników / Siting of reservoirs
		Las i zadrzewienia w gospodarce wodnej zlewni / Water regime on afforested areas		Proekologiczne systemy rolnictwa / Proekological farming systems	Proekologiczne systemy rolnictwa / Proekological farming systems