

Plan zajęć r. a. 2020/2021 semestr zimowy

I stopień - kierunek INŻYNIERIA ŚRODOWISKA
Pierwsze zajęcia rozpoczynają się 19 października 2020 r.

ROK I (SEMESTR I)

	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
8.00-8.45	Rysunek techniczny i geometria wykreślna, dr inż. Andrzej Długoński (Ćw) 15h 108/23 8.00-9.30	Matematyka, dr Lidia Waśko (Ćw) 45h 108/23 8.45-11.45 dodatkowo 2 zajęcia w dniach 22.10.2020 oraz 29.10.2020 szczegóły w USOS	Ergonomia i BHP, dr inż. Andrzej Długoński (W) 15h 8.00-9.30		
8.45-9.30					
9.45-10.30	Podstawy nauk o Ziemi, dr inż. Monika Kisiel (Ćw) 30h 108/23 9.45-12.00	Fizyka środowiska, dr hab. Wojciech Gawlikowicz, prof. ucz. (Ćw) 30h 108/23 12.15-14.30	Materialoznawstwo, prof. dr hab. Janusz Lipkowski (W) 15h 9.45- 11.15		
10.30-11.15					
11.30-12.15					
12.15-13.00	Ochrona środowiska, dr inż. Damian Panasiuk (Ćw) 15h 108/23 12.15-13.45 terminy zajęć zgodnie z USOS	Fizyka środowiska, dr hab. Wojciech Gawlikowicz, prof. ucz. (Ćw) 30h 108/23 12.15-14.30	Matematyka, dr Lidia Waśko (W) 30h 11.30-13.45		
13.15-14.00					
14.00-14.45	Podstawy systemów informacji geograficznej dr inż. Andrzej Długoński (Ćw) 30h 119/21 14.00-16.15	Materialoznawstwo, prof. dr hab. Janusz Lipkowski (P) 15h 108/23 15.00-16.30	Fizyka środowiska, dr hab. Wojciech Gawlikowicz, prof. ucz. (W) 30h 14.00-16.15	Podstawy nauk o Ziemi, dr inż. Monika Kisiel (W) 30h 14.00-16.15	
15.00-15.45					
15.45-16.30					
16.45-17.30	Biologia Środowiska, dr inż. Dorota Andrzejewska- Górecka (Ćw) 15h 116/24 17:00 - 20:00 pierwsze zajęcia 14.12.2020	Biologia Środowiska, dr inż. Dorota Andrzejewska- Górecka (L) 15h 021/24 Dwie grupy zajęcia odbywają się co drugi tydzień grupy 17:00 - 20:00	Biologia Środowiska, dr inż. Dorota Andrzejewska-Górecka (W) 30h 16.45-19.00	Ochrona środowiska, dr inż. Damian Panasiuk (W) 15h 16.45-18.15	
17.30-18.15					
18.30-19.15					
19.15-20.00					

Zajęcia zdalne
 Zajęcia stacjonarne

I stopień - kierunek INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

ROK II (SEMESTR III)

	poniedziałek	wtorek	środa			czwartek	piątek	
8.00-8.45								
8.45-9.30			Termodynamika techniczna, dr hab. Małgorzata Wszelaka-Ryliak, prof. ucz. (W) 30h *BŚ/OZE			Biochemia, dr inż. Dąbkowska-Suszał Katarzyna (L) 15h 103/24 zajęcia rozpoczynają się od 15.10.2020 co 2 tygodnie 8:00-10:15		
9.45-10.30	Biochemia, prof. dr hab. inż. Rafał Szmigielski (W) 15h *BŚ	Chemia środowiska, dr hab. Małgorzata Wszelaka-Ryliak, prof. ucz. (L) 30h 103/24 co dwa tygodnie 9:45 - 12:45	Ochrona gleb, dr inż. Monika Kisiel (L) 30h 103/24 co dwa tygodnie 9:45-12:45	Chemia środowiska, dr hab. Małgorzata Wszelaka-Ryliak, prof. ucz. (W) 15h co 2 tygodnie nieparzyste 10:30-12:00 *BŚ	Ochrona gleb, dr inż. Monika Kisiel (W) 15h co dwa tygodnie parzyste 10:30-12:00 *BŚ		Efektywność energetyczna w gospodarce, dr inż. Jakub Żuchowicki (W) 15h *OZE	
10.30-11.15				Energetyka konwencjonalna i maszyny ciepłe, dr inż. Krystian Kurowski (Ćw) 30h 106/23	Technologie energetyczne, dr hab. Wojciech Gawlikowicz, prof. ucz. (W) 30h *BŚ/OZE	Regulacje prawne w OZE, dr inż. Jakub Żuchowicki (W) 15h *OZE		Podstawy budownictwa, dr inż. Paweł Jelec (P) 15h co 2 tygodnie
11.30-12.15	Wprowadzenie do OZE, dr inż. Krystian Kurowski (Ćw) 30h 107/23	Podstawy budownictwa, dr inż. Paweł Jelec (W) 15h *BŚ/OZE	Ochrona własności intelektualnej 13.45-16.00 (zajęcia organizowane przez uczelnię 5 spotkań - rejestracja dokonana przez uczelnię) *BŚ/OZE					
12.15-13.00			Efektywność energetyczna w gospodarce, dr inż. Jakub Żuchowicki (Ćw) 30h 107/23	Gospodarka odpadami komunalnymi, dr inż. Agnieszka Poniatońska (W) 30h *BŚ/OZE	Mikrobiologia, dr inż. Dorota Andrzejewska-Górecka (W) 15h co 2 tygodnie 16.00-17.30 *BŚ			
13.15-14.00	Regulacje prawne w OZE, dr inż. Jakub Żuchowicki (Ćw) 15h 107/23	Wprowadzenie do OZE, dr inż. Krystian Kurowski (W) 15h *OZE			Mikrobiologia, dr inż. Dorota Andrzejewska-Górecka (L) 30h 021/24 - 10 spotkań 307 i 021/24			
14.00-14.45								
15.00-15.45								
15.45-16.30								
16.45-17.30								
17.30-18.15								
18.30-19.15								
19.15-20.00								

	Zajęcia zdalne opis modułu w planie
	Zajęcia stacjonarne BŚ/OZE
	Zajęcia stacjonarne OZE
	Zajęcia stacjonarne BŚ

I stopień - kierunek INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

ROK IV (SEMESTR VII)

	poniedziałek	wtorek	środa				czwartek	piątek	
8.00-8.45									
8.45-9.30									
9.45-10.30									
10.30-11.15									
11.30-12.15									
12.15-13.00			Podstawy przedsiębiorczości, dr inż. Dominik Wojewódka (W) 30h 12.15-13.45						
13.15-14.00	Seminarium dyplomowe, 30h dr inż. Dominik Wojewódka 2 grupa 12.15-13.45 1425/14								
14.00-14.45	Seminarium dyplomowe, 30h dr inż. Monika Kisiel, 1 grupa 13:15-14:45 008/24	Zarządzanie środowiskiem w przedsiębiorstwie i gminie, prof. dr hab. inż. Rafał Miłaszewski (Ćw) 30h 14.00-15.30 1425/14							
15.00-15.45			Kosztorysowanie, dr inż. Paweł Jelec						
15.45-16.30	Zarządzanie środowiskiem w przedsiębiorstwie i gminie, prof. dr hab. inż. Rafał Miłaszewski (Ćw) 30h 15.45-17.15 008/24								
16.45-17.30									
17.30-18.15									
18.30-19.15									
19.15-20.00									

Zajęcia zdalne
Zajęcia stacjonarne

II stopień - kierunek INŻYNIERIA ŚRODOWISKA
Pierwsze zajęcia rozpoczynają się 19 października 2020 r.

ROK I (SEMESTR I)											
poniedziałek		wtorek		środa				czwartek		piątek	
8.00-8.45											
8.45-9.30											
9.45-10.30											
10.30-11.15											
11.30-12.15											
12.15-13.00											
13.15-14.00											
14.00-14.45											
15.00-15.45											
15.45-16.30											
16.45-17.30											
17.30-18.15											
18.30-19.15											
19.15-20.00											

Zajęcia zdalne
 *należy tak wybrać grupy by nie pokrywały się zajęcia
 Zajęcia stacjonarne

II stopień - kierunek INŻYNIERIA ŚRODOWISKA
Pierwsze zajęcia rozpoczynają się 2 listopada 2020 r.

ROK II (SEMESTR III)

	poniedziałek		wtorek		środa			czwartek		piątek	
8.00-8.45											
8.45-9.30											
9.45-10.30											
10.30-11.15											
11.30-12.15											
12.15-13.00											
13.15-14.00											
14.00-14.45											Metale ciężkie w środowisku człowieka, dr inż. Damian Panasiuk (W) 15h 13.15-14.45 7*2h
15.00-15.45			Seminarium dyplomowe II, dr inż. Bartłomiej Macherzyński 30h 14.00-16.15 10 spotkań po 3h gr. 1425/14		Metale ciężkie w środowisku człowieka, dr inż. Damian Panasiuk (P) 15h 14.45-16.15 gr. I 116/21	Proces inwestycyjny w inżynierii i ochronie środowiska, dr inż. Jakub Żuchowicki (W) 30h 15.00-17.15 10*3h			Ekonomika zaopatrzenia w wodę i ochrony wód, prof. dr hab. inż. Rafał Miłaszewski (W) 15h 15.00-16.30 7x2h	Instrumenty ekonomiczne w prawie ochrony środowiska, dr inż. Damian Panasiuk (W) 30h 15.00-1 7.15 10*3h	
15.45-16.30	Biotechnologiczne metody usuwania metali z odpadów, dr inż. Dominik Wojewódka (L) 15h 103/24 jedna 15.00-17.15 gr. I	Biotechnologiczne metody usuwania metali z odpadów, dr inż. Dominik Wojewódka (L) 15h 103/24 15.00-17.15 gr. II									
16.45-17.30			Metale ciężkie w środowisku człowieka, dr inż. Damian Panasiuk (P) 15h 16.30-18.00 gr. II 116/21	Seminarium dyplomowe II, dr inż. Bartłomiej Macherzyński 30h 16.30-18.45 10 spotkań po 3h gr. II 1425/14				Gospodarka energią w budynkach, dr inż. Paweł Jelec (W) 15h 16.45-18:15 7*2h			
17.30-18.15	Ekonomika zaopatrzenia w wodę i oczyszczania ścieków prof. dr hab. inż. Rafał Miłaszewski (Ćw) 15h 17.30-19.00 105/23 7 spotkań po 2h									Biotechnologiczne metody usuwania metali z odpadów, dr inż. Dorota Andrzejewska-Górecka (W) 15h 17.30-19.00 7*2h	
18.30-19.15											
19.15-20.00											

Zajęcia zdalne
 Zajęcia stacjonarne