



# Politechnika Świętokrzyska

## WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA, GEOMATYKI I ENERGETYKI

KIERUNEK : **ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII**  
STUDIA NIESTACJONARNE – ROK II

### SEMESTR IV

Harmonogram zjazdów		Zjazd I		Zjazd II		Zjazd III		Zjazd IV		Zjazd V			
DATA		25,26,27 lutego 2022		4,5,6 marca 2022		18,19,20 marca 2022		25,26,27 marca 2022		8,9,10 kwietnia 2022			
GRUPA		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12		
Piątek	16.00-16.45	Wentylacja i klim. W (2/15) zdalnie		Geotechnika W (2/10) zdalnie		Geotechnika W (4/10) zdalnie		Wentylacja i klim. W (4/15) zdalnie		Geotechnika W (6/10) zdalnie			
	16.45-17.30												
	17.45-18.30	Techniki ochrony atm. W (2/10) zdalnie		Techniki ochrony atm. W (6/10) zdalnie		Techniki ochrony atm. W (10/10) zdalnie		Geotechnika W (6/10) zdalnie		Wentylacja i klim. W (4/15) zdalnie			
	18.30-19.15												
Sobota	8.00-8.45			Wentylacja i klim. Ćw (4/10) 3.20 E		Techniki ochr. atm. Ćw (6/15) 3.20 E							
	8.45-9.30												
	9.45-10.30	J. ang. (2/24) 3.20 E	J. ang. (2/24) 2.19 E	J. ang. (4/24) 3.20 E	J. ang. (4/24) 3.18 E	J. ang. (6/24) 3.20 E	J. ang. (6/24) 2.16 E	J. ang. (8/24) 3.18 E	J. ang. (8/24) 3.19 E	J. ang. (8/24) 2.19 E	J. ang. (8/24) 2.16 E		
	10.30-11.15												
	11.30-12.15	Techniki ochr. atm. Ćw (2/15) 2.19 E		J. ang. (6/24) 3.20 E		Went. i klim. P (4/15) 2.16 E		Lab. Geotechnika (6/10) 4.24 A		Inst. z pompami ciepła P (2/15) 3.19 E		Lab. Geotechnika (8/10) 4.24 A	
	12.15-13.00												
	13.15-14.00	Wentylacja i klim. Ćw (2/10) 2.19 E		Techniki ochr. atm. Ćw (4/15) 3.20 E		Lab. Geotechnika (4/10) 4.24 A		Went. i klim. P (4/15) 2.16 E		Inst. z pompami ciepła P (2/15) 3.19 E		Lab. Geotechnika (8/10) 4.24 A	
	14.00-14.45												
	15.00-15.45	Went. i klim. P (2/15) 2.19 E		Lab. Geotechnika (2/10) 4.24 A		IPP 2 lab. (2/20) 2.16 E		Wentylacja i klim. Ćw (4/10) 1.09 E		Techniki ochr. atm. Ćw (10/15) 3.20 E		Instalacje z pompami ciepła W (8/10) 1.08 E	
	15.45-16.30												
	16.45-17.30			IPP 2 lab. (2/20) 2.16 E		Lab. Geotechnika (2/10) 4.24 A				Techniki ochr. atm. Ćw (12/15) 3.20 E			
	17.30-18.15	Went. i klim. P (2/15) 2.19 E											
	Niedziela	8.00-8.45	Instalacje z pompami ciepła W (2/10) zdalnie		Techniki ochrony atm. W (8/10) zdalnie		Podstawy energetyki słonecznej W (8/20) 1.08 E		Podstawy energetyki słonecznej W (10/20) 1.08 E		Inst. z pompami ciepła P (6/15) 3.15 E		Inż. wodna z el. Hyd. L 1 .08 HA (4/15)
8.45-9.30													
9.45-10.30		Techniki ochrony atm. W (4/10) zdalnie		Inżynieria wodna z elementami hydrologii W (2/10)		Instalacje z pompami ciepła W (6/10) 1.08 E		Geotechnika P (2/10) 3.15 E		Went. i klim. P (6/15) 3.19 E		Inż. wodna z el. Hyd. L 1 .08 HA (4/15)	
10.30-11.15													
11.30-12.15		Podstawy energetyki słonecznej W (2/20) zdalnie		Podstawy energetyki słonecznej W (6/20) zdalnie		Inżynieria wodna z elementami hydrologii W (4/10) 1.08 E		Went. i klim. P (6/15) 3.19 E		Geotechnika P (2/10) 3.15 E		Wentylacja i klim. Ćw (4/10) 1.08 E	
12.15-13.00													
13.15-14.00		Podstawy energetyki słonecznej W (4/20) zdalnie		Instalacje z pompami ciepła W (4/10) zdalnie		Inż. wodna z el. Hyd. L 1 .08 HA (2/15)		IPP 2 lab. (6/20) 2.16 E		Inst. z pompami ciepła P (4/15) 3.15 E		Podstawy energetyki słonecznej W (12/20) 1.08 E	
14.00-14.45													
15.00-15.45						IPP 2 lab. (4/20) 2.16 E		Inst. z pompami ciepła P (4/15) 3.15 E		IPP 2 lab. (6/20) 2.16 E		IPP 2 lab. (8/20) 2.19 E	
15.45-16.30													
16.45-17.30													
17.30-18.15												Geotechnika P (4/10) 3.15 E	IPP 2 lab. (8/20) 2.19 E



# Politechnika Świętokrzyska

## WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA, GEOMATYKI I ENERGETYKI

Harmonogram zjazdów		Zjazd VI		Zjazd VII		Zjazd VIII		Zjazd IX		Zjazd X		
DATA		22,23,24 kwietnia 2022		6,7,8 maja 2022		20,21,22 maja 2022		28,29,30 maja 2022		10,11,12 czerwca 2022		
GRUPA		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
Piątek	16.00-16.45	Wentylacja i klim. W (8/15) zdalnie		Wentylacja i klim. W (13/15) zdalnie				Podstawy energetyki słonecznej W (18/20) zdalnie				
	16.45-17.30											
	17.45-18.30	Geotechnika W (10/10) zdalnie		Podstawy energetyki słonecznej W (14/20) zdalnie				Inżynieria wodna z elementami hydrologii W (8/10) zdalnie				
	18.30-19.15											
	19.30-20:15											
Sobota	8.00-8.45			J. ang. (16/24) 3.18 E	J. ang. (16/24) 3.19 E	Wentylacja i klim. W (15/15) 1.08 E						
	8.45-9.30											
	9.45-10.30	J. ang. (14/24) 2.19 E	J. ang. (14/24) 2.16 E	J. ang. (18/24) 3.18 E	J. ang. (18/24) 3.19 E	J. ang. (20/24) 2.19 E	J. ang. (20/24) 3.20 E	J. ang. (22/24) 3.18 E	J. ang. (22/24) 3.19 E	J. ang. (24/24) 3.18 E	J. ang. (24/24) 3.19 E	
	10.30-11.15											
	11.30-12.15	Inż. wodna z el. hyd. L 1.08 HA (6/15)	Lab. Geotechnika (10/10) 4.24 A	Inżynieria wodna z elementami hydrologii W (6/10) 1.09 E		Techniki ochr. atm. Ćw (12/15) 2.20 E		Techniki ochr. atm. Ćw (15/15) 2.20 E		Inżynieria wodna z elementami hydrologii W (10/10) 1.08 E		
	12.15-13.00											
	13.15-14.00	Lab. Geotechnika (10/10) 4.24 A	Inż. wodna z el. hyd. L 1.08 HA (6/15)	Podst. energetyki słon. L (5/10)	Inst. z pompami ciepła P (9/15) 2.20 E	Inż. wodna z el. hyd. L 1.08 HA (10/15)	IPP 2 lab. (12/20) 2.19 E	Inst. z pompami ciepła P (12/15) 2.20 E	Podst. energetyki słon. L (8/10)	Geotechnika P (10/10) 2.20 E	Inst. z pompami ciepła P (15/15) 3.19 E	
	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											
Niedziela	8.00-8.45			Geotechnika P (8/10) 2.20 E	Inż. wodna z el. hyd. L 1.08 HA (8/15)			Podstawy energetyki słonecznej W (20/20) 1.09 E				
	8.45-9.30											
	9.45-10.30			Went. i klim. P (8/15) 3.18 E	Inż. wodna z el. hyd. L 1.08 HA (8/15)	Geotechnika P (8/10) 2.20 E			Went. i klim. P (12/15) 2.20 E	Wentylacja i klim. Ćw (10/10) 1.08 E		
	10.30-11.15											
	11.30-12.15	Went. i klim. P (8/15) 3.18 E	Podst. energetyki słon. L (2/10)	Podstawy energetyki słonecznej W (16/20) 1.08 E				Went. i klim. P (12/15) 2.20 E	Instalacje z pompami ciepła W (10/10) 1.08 E			
	12.15-13.00											
	13.15-14.00	Podst. energetyki słon. L (2/10)	Geotechnika P (6/10) 3.20 E	Wentylacja i klim. Ćw (8/10) 1.08 E				IPP 2 lab. (17/20) 2.19 E	Inż. wodna z el. hyd. L 1.08 HA (15/15)	Went. i klim. P (15/15) 2.20 E	IPP 2 lab. (20/20) 2.19 E	
	14.00-14.45											
	15.00-15.45	Geotechnika P (6/10) 3.20 E			IPP 2 lab. (10/20) 2.19 E	Went. i klim. P (10/15) 2.20 E						
	15.45-16.30											
	16.45-17.30											
	17.30-18.15					Went. i klim. P (10/15) 2.20 E	IPP 2 lab. (10/20) 2.19 E	Inż. wodna z el. hyd. L 1.08 HA (15/15)	IPP 2 lab. (17/20) 2.19 E	IPP 2 lab. (20/20) 2.19 E	Went. i klim. P (15/15) 2.20 E	



Nazwa przedmiotu	Rodzaj	Ilość godzin	Prowadzący
Informatyczne podstawy projekt.2	L	20	mgr R. Piekoszewski
Podstawy energetyki słonecznej	W	20	prof. R. Porowski
Podstawy energetyki słonecznej	L	10	mgr inż. M. Starzomska
Instalacje z pompami ciepła	W	10	prof. A. Pavlenko
Instalacje z pompami ciepła	P	15	mgr inż. B. Galiszewska
Techniki ochrony atmosfery	W	10	prof. L. Dąbek/dr inż. M.Dańczuk
Techniki ochrony atmosfery	Ć	15	mgr inż. A. Sałata
Wentylacja i klimatyzacja	W	15	prof. E. Zender-Swiercz
Wentylacja i klimatyzacja	Ć	10	mgr inż. B. Galiszewska
Wentylacja i klimatyzacja	P	15	mgr inż. B. Galiszewska
Geotechnika	W	10	dr inż. E. Nartowska
Geotechnika	P	10	dr inż. Ł. Walaszczyk
Geotechnika	L	10	dr inż. E. Nartowska
Inżynieria wodna z elementami hydrologii	W	10	dr inż. J. Górski
Inżynieria wodna z elementami hydrologii	L	15	dr inż. J. Górski
Język obcy 2	L	24	mgr D. Plizga/mgr M. Wojniak



Politechnika Świętokrzyska

---

**WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA, GEOMATYKI I ENERGETYKI**



Politechnika Świętokrzyska

---

**WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA, GEOMATYKI I ENERGETYKI**