



Politechnika Świętokrzyska

WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA, GEOMATYKI I ENERGETYKI

KIERUNEK : **INŻYNIERIA ŚRODOWISKA**
STUDIA NIESTACJONARNE –**ROK III**

SEMESTR VI

STUDIA NIESTACJONARNE I STOPNIA		INŻYNIERIA ŚRODOWISKA				SEMESTR VI
Harmonogram zjazdów		Zjazd I	Zjazd II	Zjazd III	Zjazd IV	Zjazd V
DATA		26,27,28 lutego 2021	5,6,7 marca 2121	19,20,21 marca 2021	26,27,28 marca 2021	9,10,11 kwietnia 2021
GRUPA		31	31	31	31	31
Piątek	16.00-16.45	Ogrzewnictwo wykład (2/20)	Kosztorysowanie wykład (2/10)	Kosztorysowanie wykład (4/10)	Ogrzewnictwo wykład (6/20)	Kosztorysowanie wykład (6/10)
	16.45-17.30					
	17.45-18.30	Ogrzewnictwo wykład (4/20)	Język angielski (6/24)	Kanalizacja 1 wykład (6/15)	Ogrzewnictwo wykład (8/20)	Kanalizacja 1 wykład (10/15)
	18.30-19.15					
Sobota	8.00-8.45	Kosztorysowanie proj. (2/20)	Wodociągi 2 wykład (4/10)	Wodociągi 2 wykład (6/10)	Wodociągi 2 wykład (8/10)	Wodociągi 2 wykład (10/10)
	8.45-9.30					
	9.45-10.30	Wodociągi 2 wykład (2/10)	Język angielski (8/24)	Język angielski (10/24)	Język angielski (12/24)	Język angielski (14/24)
	10.30-11.15					
	11.30-12.15	Język angielski (2/24)	Oczyszczanie ścieków 2 Wykład (2/10)	Wodociągi 2 projekt (6/20)	Oczyszczanie ścieków 2 Wykład (4/10)	Wodociągi 2 projekt (12/20)
	12.15-13.00					
	13.15-14.00	Język angielski (4/24)	Oczyszczanie ścieków 2 proj. (2/10)	Wodociągi 2 projekt (8/20)	Oczyszczanie ścieków 2 proj. (4/10)	Kosztorysowanie proj. (6/20)
	14.00-14.45					
	15.00-15.45	Kanalizacja 1 wykład (2/15)	Kanalizacja 1 wykład (4/15)	Kosztorysowanie proj. (4/20)	Kanalizacja 1 wykład (8/15)	Kosztorysowanie proj. (8/20)
	15.45-16.30					
	16.45-17.30	Wodociągi 2 projekt (2/20)	Wodociągi 2 projekt (4/20)		Wodociągi 2 projekt (10/20)	
17.30-18.15						
Niedziela	8.00-8.45			Ogrzewnictwo projekt (2/10)	Ogrzewnictwo projekt (4/10)	
	8.45-9.30					
	9.45-10.30	Inżynieria wodna wykład (2/10)	Inżynieria wodna wykład (4/10)	Inżynieria wodna wykład (6/10)	Inżynieria wodna wykład (8/10)	Gospodarka odpadami 1 wykład (10/15)
	10.30-11.15					
	11.30-12.15	Inżynieria wodna projekt (2/10)	Inżynieria wodna projekt (4/10)	Inżynieria wodna projekt (6/10)	Inżynieria wodna projekt (8/10)	Gospodarka odpadami 1 projekt (10/15)
	12.15-13.00					
	13.15-14.00	Gospodarka odpadami 1 wykład (2/15)	Gospodarka odpadami 1 wykład (4/15)	Gospodarka odpadami 1 wykład (6/15)	Gospodarka odpadami 1 wykład (8/15)	
	14.00-14.45					
	15.00-15.45	Gospodarka odpadami 1 projekt (2/15)	Gospodarka odpadami 1 projekt (4/15)	Gospodarka odpadami 1 projekt (6/15)	Gospodarka odpadami 1 projekt (8/15)	
	15.45-16.30					
16.45-17.30						
17.30-18.15						



STUDIA NIESTACJONARNE I STOPNIA		INŻYNIERIA ŚRODOWISKA				SEMESTR VI
Harmonogram zjazdów		Zjazd VI	Zjazd VII	Zjazd VIII	Zjazd IX	Zjazd X
DATA		23,24,25 kwietnia 2021	14,15,16 maja 2021	21,22 maja 2021	11,12,13 czerwca 2021	25,26,27 czerwca 2021
GRUPA		31	31	31	31	31
Piątek	16.00-16.45	Ogrzewnictwo wykład (10/20)	Kosztorysowanie wykład (8/10)	Ogrzewnictwo wykład (14/20)	Kosztorysowanie wykład (10/10)	Ogrzewnictwo wykład (18/20)
	16.45-17.30					
	17.45-18.30	Ogrzewnictwo wykład (12/20)	Kanalizacja 1 wykład (14/15)	Ogrzewnictwo wykład (16/20)	Kanalizacja 1 wykład (15/15)	Ogrzewnictwo wykład (20/20)
	18.30-19.15					
Sobota	8.00-8.45	Ogrzewnictwo projekt (6/10)	Ogrzewnictwo projekt (8/10)			Ogrzewnictwo projekt (10/10)
	8.45-9.30					
	9.45-10.30	Język angielski (16/24)	Język angielski (18/24)	Język angielski (20/24)	Język angielski (22/24)	Język angielski (24/24)
	10.30-11.15	Oczyszczanie ścieków 2 Wykład (6/10)	Oczyszczanie ścieków 2 Wykład (8/10)	Kosztorysowanie proj. (14/20)	Wodociągi 2 projekt (18/20)	Oczyszczanie ścieków 2 Wykład (10/10)
	11.30-12.15					
	12.15-13.00	Oczyszczanie ścieków 2 proj. (6/10)	Oczyszczanie ścieków 2 proj. (8/10)	Kosztorysowanie proj. (16/20)	Gospodarka odpadami 1 wykład (14/15)	Oczyszczanie ścieków 2 proj. (10/10)
	13.15-14.00					
	14.00-14.45	Kanalizacja 1 wykład (12/15)	Wodociągi 2 projekt (16/20)		Gospodarka odpadami 1 projekt (14/15)	Wodociągi 2 projekt (20/20)
	15.00-15.45					
	15.45-16.30	Wodociągi 2 projekt (14/20)				
16.45-17.30						
17.30-18.15						
Niedziela	8.00-8.45	Kosztorysowanie proj. (10/20)				Inżynieria wodna wykład (10/10)
	8.45-9.30					
	9.45-10.30	Kosztorysowanie proj. (12/20)				Inżynieria wodna projekt (10/10)
	10.30-11.15					
	11.30-12.15	Gospodarka odpadami 1 wykład (12/15)				Gospodarka odpadami 1 W+P (15/15)
	12.15-13.00					
	13.15-14.00	Gospodarka odpadami 1 projekt (12/15)				Kosztorysowanie proj. (18/20)
	14.00-14.45					
	15.00-15.45					Kosztorysowanie proj. (20/20)
	15.45-16.30					
16.45-17.30						
17.30-18.15						



Nazwa przedmiotu	Rodzaj	Ilość godzin	Prowadzący
Wodociągi 2	W	10	dr inż. J. Lisowska
Wodociągi 2	P	20	dr inż. A. Parka
Kanalizacja 1	W	15	dr inż. A. Parka
Oczyszczanie ścieków 2	W	10	dr inż. M. Dańczuk
Oczyszczanie ścieków 2	P	10	dr inż. M. Dańczuk
Inżynieria wodna	W	10	dr inż. J. Górski
Inżynieria wodna	P	10	dr inż. J. Górski
Gospodarka odpadami 1	W	15	prof. J. Latosińska
Gospodarka odpadami 1	P	15	prof. J. Latosińska/dr M. Woźniak
Ogrzewnictwo	W	20	prof. Ł. Orman
Ogrzewnictwo	P	10	dr inż. K. Stokowiec
Kosztorysowanie	W	10	prof. Ł. Bąk
Kosztorysowanie	P	20	dr inż. E. Nartowska
Język obcy 4	L	24	mgr D. Plizga