



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	Wybrane narzędzia komunikacji interpersonalnej (2/10) zdalnie		Wybrane narzędzia komunikacji interpersonalnej (4/10) zdalnie		Wybrane narzędzia komunikacji interpersonalnej (6/10) zdalnie		Podstawy normalizacji W (5/5) zdalnie		Wybrane narzędzia komunikacji interpersonalnej (8/10) zdalnie					
	16.45-17.30														
	17.45-18.30	Podstawy normalizacji W (2/5) zdalnie		Gospodarka odpadami W (2/10) zdalnie		Gospodarka odpadami W (4/10) zdalnie		Mechanika płynów W (4/10) zdalnie		Podstawy ekonomii W (3/9) zdalnie					
	18.30-19.15														
	19.30-20.15	Tworzywa sztuczne i mat. komp. W (2/10) zdalnie		Tworzywa sztuczne i mat. komp. W (6/10) zdalnie											
20.15-21.00															
Sobota	8.00-8.45	Termodynamika techniczna W (2/10) zdalnie		Technologie informacyjne L (6/10) 2.15 E	Biologia środowiskowa L (4/15) 2.08 HA	Termodynamika techniczna P (5/15) 3.19 E	Biologia środowiskowa L (10/15) 2.08 HA	Gospodarka odpadami W (6/10) zdalnie		Gospodarka odpadami W (8/10) zdalnie					
	8.45-9.30														
	9.45-10.30	Matematyka 2 W (2/15) zdalnie		Biologia środowiskowa L (4/15) 2.08 HA		Technologie informacyjne L (6/10) 2.15 E		Biologia środowiskowa L (10/15) 2.08 HA		Termodynamika techniczna P (5/15) 3.19 E		Matematyka 2 W (6/15) zdalnie		Podstawy energetyki W (6/10) zdalnie	
	10.30-11.15														
	11.30-12.15	Biologia środowiskowa W (2/10) zdalnie										Podstawy energetyki W (4/10) zdalnie		Matematyka 2 W (8/15) zdalnie	
	12.15-13.00														
	13.15-14.00	Tworzywa sztuczne i mat. komp. W (4/10) zdalnie		Matematyka 2 W (4/15) 1.09 E		Podstawy energetyki Ć (4/20) 1.08 E		Termodynamika techniczna W (6/10) zdalnie		Biologia środowiskowa W (4/10) zdalnie					
	14.00-14.45														
	15.00-15.45	Mechanika i wytr. W (2/10) zdalnie		Mechanika i wytr. W (4/10) 1.09 E		Mechanika i wytr. W (6/10) 1.08 E		Mechanika i wytr. W (8/10) zdalnie		Biologia środowiskowa W (6/10) zdalnie					
	15.45-16.30														
	16.45-17.30	Mechanika płynów W (2/10) zdalnie		Tworzywa sztuczne i mat. komp. W (9/10) 1.09 E 3 h do 19.00		Termodynamika techniczna W (4/10) 1.08 E									
	17.30-18.15														
	Niedziela	8.00-8.45	Technologie informacyjne L (3/10) 2.16 E	Mechanika i wytr. L (3/15) 3.18 E	Matematyka 2 Ć (4/20) 3.15 E		Matematyka 2 Ć (6/20) 3.20 E		Matematyka 2 Ć (8/20) 2.17 E		Matematyka 2 Ć (10/20) 3.20 E				
8.45-9.30															
9.45-10.30															
10.30-11.15		Mechanika i wytr. L (3/15) 3.18 E	Technologie informacyjne L (3/10) 2.16 E	Biologia środowiskowa L (7/15) 2.08 HA	Mechanika i wytr. L (6/15) 3.15 E	Mechanika i wytr. L (9/15) 3.19 E	Termodynamika techniczna P (8/15) 3.18 E	Biologia środowiskowa L (13/15) 2.08 HA	Mechanika i wytr. L (12/15) 2.17 E	Technologie informacyjne L (9/10) 2.16 E	Termodynamika techniczna P (11/15) 2.17 E				
11.30-12.15															
12.15-13.00															
13.15-14.00		Matematyka 2 Ć (2/20) 2.17 E		Mechanika i wytr. L (6/15) 3.15 E	Biologia środowiskowa L (7/15) 2.08 HA	Termodynamika techniczna P (8/15) 3.18 E	Mechanika i wytr. L (9/15) 3.19 E	Mechanika i wytr. L (12/15) 2.17 E	Biologia środowiskowa L (13/15) 2.08 HA	Mechanika płynów L (3/15) 1.08 HA	Technologie informacyjne L (9/10) 2.16 E				
14.00-14.45															
15.00-15.45		Biologia środowiskowa L (1/15) 2.08 HA	Termodynamika techniczna P (2/15) 2.17 E	Podstawy energetyki W (2/10) 1.08 E		Tworzywa sztuczne i mat. komp. W (10/10) 1.08 E									
15.45-16.30															
16.45-17.30		Termodynamika techniczna P (2/15) 2.17 E	Biologia środowiskowa L (1/15) 2.08 HA	Podstawy energetyki Ć (2/20) 1.08 E		Podstawy energetyki Ć (6/20) 1.08 E									
17.30-18.15															



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			Wybrane narzędzia komunikacji interpersonalnej (10/10) zdalnie		Podstawy ekonomii W (9/10) zdalnie						
	16.45-17.30	Mechanika płynów W (6/10) zdalnie		Mechanika płynów W (8/10) zdalnie								
	17.45-18.30											
	18.30-19.15	Podstawy ekonomii W (6/10) zdalnie										
	19.30-20:15											
	20:15-21:00											
Sobota	8.00-8.45									Podstawy ekonomii W (10/10) 4.09 E		
	8.45-9.30											
	9.45-10.30	Termodynamika techniczna W (8/10) 3.19 E				Biologia środowiskowa W (10/10) 1.08 E		Podstawy energetyki W (10/10) 1.08 E		Mechanika płynów W (10/10) 1.14 E		
	10.30-11.15											
	11.30-12.15	Biologia środowiskowa W (8/10) 3.19 E		Podstawy energetyki Ć (8/20) 1.14 E		Podstawy energetyki Ć (14/20) 1.08 E		Podstawy energetyki Ć (18/20) 1.08 E		Gospodarka odpadami W (10/10) z1.14 E		
	12.15-13.00											
	13.15-14.00	Matematyka 2 W (10/15) 3.19 E		Matematyka 2 W (12/15) 1.14 E		Matematyka 2 W (14/15) 1.08 E		Termodynamika techniczna W (6/10) 1.08 E		Matematyka 2 W (15/15) 1.14 E		
	14.00-14.45											
	15.00-15.45			Biologia środowiskowa L (15/15) 2.08 HA		Mechanika płynów L (8/15) 1.08 HA				Mechanika płynów L (13/15) 1.08 HA		
	15.45-16.30	Technologie informacyjne L (10/10) 2.18 E								Mechanika płynów L (15/15) 1.08 HA		
16.45-17.30	Biologia środowiskowa L (15/15) 2.08 HA		Technologie informacyjne L (10/10) 2.18 E						Mechanika płynów L (13/15) 1.08 HA		Termodynamika techniczna P (15/15) 3.15 E	
	17.30.18.15				Mechanika płynów L (8/15) 1.08 HA						Mechanika płynów L (15/15) 1.08 HA	
Niedziela	8.00-8.45	Matematyka 2 Ć (12/20) 2.17 E		Matematyka 2 Ć (16/20) 1.14 E		Matematyka 2 Ć (18/20) 1.08 E						
	8.45-9.30											
	9.45-10.30	Matematyka 2 Ć (14/20) 2.17 E		Podstawy energetyki Ć (10/20) 1.14 E		Podstawy energetyki W (8/10) 1.08 E				Matematyka 2 Ć (20/20) 2.20 E		
	10.30-11.15											
	11.30-12.15	Mechanika i wytrz. W (10/10) 2.17 E		Podstawy energetyki Ć (12/20) 1.14 E		Podstawy energetyki Ć (16/20) 1.08 E				Podstawy energetyki Ć (20/20) 2.20 E		
	12.15-13.00											
	13.15-14.00	Mechanika i wytrz. L (15/15) 2.17 E		Mechanika płynów L (6/15) 1.08 HA				Termodynamika techniczna P (13/15) 2.17 E		Mechanika płynów L (11/15) 1.08 HA		
	14.00-14.45											
	15.00-15.45	Mechanika płynów L (6/15) 1.08 HA		Mechanika i wytrz. L (15/15) 2.17 E		Mechanika płynów L (11/15) 1.08 HA		Termodynamika techniczna P (13/15) 2.17 E				
	15.45-16.30											
16.45-17.30												
17.30.18.15												



Nazwa przedmiotu	Rodzaj	Ilość godzin	Prowadzący
Matematyka 2	W	15	dr P. Łabędzki
Matematyka 2	ĆW	20	dr P. Łabędzki
Mechanika i wytrzymałość materiałów	W	10	dr inż. K. Kurpias-Warianek
Mechanika i wytrzymałość materiałów	P	15	dr inż. K. Kurpias-Warianek
Mechanika płynów	W	10	prof. B. Szelaąg
Mechanika płynów	L	15	dr inż. J. Górski
Gospodarka odpadami	W	10	prof. J. Latosińska
Biologia środowiskowa	W	10	dr inż. R. Stoińska
Biologia środowiskowa	L	15	mgr inż. J. Muszyńska/dr inż. R. Stoińska
Tworzywa sztuczne i materiały kompozytowe	W	10	prof. D. Ozimina
Termodynamika techniczna	W	10	prof. A. Pavlenko
Termodynamika techniczna	P	15	mgr inż. K. Zatorska
Podstawy normalizacji	W	5	prof. B. Grabas
Technologie informacyjne	L	10	dr inż. Ł. Walaszczyk
Podstawy energetyki	W	10	prof. S. Filipiak
Podstawy energetyki	Ć	20	mgr inż. M. Starzomska
Podstawy ekonomii	W	9	dr inż. K. Stokowiec



Politechnika Świętokrzyska

WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA, GEOMATYKI I ENERGETYKI