



ZAJĘCIA ZAZNACZONE KOLOREM ŻÓŁTYM ODBYWAJĄ SIĘ STACJONARNIE

STUDIA NIESTACJONARNE I STOPNIA							
Harmonogram zjazdów		Zjazd I			Zjazd II		
DATA		26,27,28 lutego 2021			5,6,7 marca 2121		
GRUPA		11	12	13	11	12	13
Piątek	16.00-16.45	Psychologia uczenia się i podnoszenia kompetencji (2/9)			Tworzywa sztuczne i mat. komp. W (2/10)		
	16.45-17.30						
	17.45-18.30	Mechanika i wytrż. W (2/10)			Tworzywa sztuczne i mat. komp. W (4/10)		
	18.30-19.15						
Sobota	8.00-8.45	Podstawy normalizacji W (2/5)					
	8.45-9.30						
	9.45-10.30	Matematyka 2 W (2/15)			Podstawy energetyki W (2/10)		
	10.30-11.15						
	11.30-12.15	Matematyka 2 Ć (2/20)			Podstawy energetyki Ć (2/20)	Termodynamika techniczna P (2/15)	
	12.15-13.00		Matematyka 2 Ć (2/20)		Technologie informacyjne L (2/10)	Podstawy energetyki Ć (2/20)	
	13.15-14.00						
	14.00-14.45				Termodynamika techniczna P (2/15)	Technologie informacyjne L (2/10)	
	15.00-15.45						
	15.45-16.30						
	16.45-17.30						
	17.30-18.15						
Niedziela	8.00-8.45	Termodynamika techniczna P (2/15)	Mechanika i wytrż. P (2/15)		Matematyka 2 W (4/15)		
	8.45-9.30						
	9.45-10.30	Mechanika i wytrż. P (2/15)	Termodynamika techniczna P (2/15)		Mechanika płynów W (2/10)		
	10.30-11.15	Gospodarka odpadami W (2/10)			Gospodarka odpadami W (4/10)		
	11.30-12.15						
	12.15-13.00	Termodynamika techniczna W (2/10)			Biologia środowiskowa W (4/10)		
	13.15-14.00						
	14.00-14.45	Biologia środowiskowa W (2/10)			Podstawy energetyki Ć (4/20)	Matematyka 2 Ć (4/20)	
	15.00-15.45						
	15.45-16.30				Matematyka 2 Ć (4/20)	Podstawy energetyki Ć (4/20)	
	16.45-17.30						
17.30-18.15							



Harmonogram zjazdów		Zjazd III			Zjazd IV		
DATA		19,20,21 marca 2021			26,27,28 marca 2021		
GRUPA		11	12	13	11	12	13
Piątek	16.00-16.45	Psychologia uczenia się i podnoszenia kompetencji (4/9)			Tworzywa sztuczne i mat. komp. W (10/10)		
	16.45-17.30						
	17.45-18.30	Tworzywa sztuczne i mat. komp. W (6/10)			Mechanika i wytr. W (4/10)		
	18.30-19.15						
Sobota	8.00-8.45	Tworzywa sztuczne i mat. komp. W (8/10)			Matematyka 2 W (6/15)		
	8.45-9.30						
	9.45-10.30		Biologia środowiskowa L (3/15)	Mechanika płynów L (3/15)	Podstawy energetyki W (4/10)		
	10.30-11.15						
	11.30-12.15				Podstawy normalizacji W (4/5)		
	12.15-13.00	Biologia środowiskowa L (3/15)	Mechanika płynów L (3/15)	Podstawy energetyki Ć (8/20)			
	13.15-14.00						
	14.00-14.45	Mechanika płynów L (3/15)		Biologia środowiskowa L (3/15)	Termodynamika techniczna P (2/15)	Podstawy energetyki Ć (8/20)	
	15.00-15.45						
	15.45-16.30						
	16.45-17.30						
17.30-18.15							
Niedziela	8.00-8.45		Technologie informacyjne L (4/10)		Gospodarka odpadami W (6/10)		
	8.45-9.30						
	9.45-10.30	Technologie informacyjne L (4/10)	Mechanika i wytr. P (5/15)		Mechanika i wytr. P (8/15)	Technologie informacyjne L (7/10)	
	10.30-11.15						
	11.30-12.15				Podstawy energetyki Ć (6/20)	Matematyka 2 Ć (7/20)	Technologie informacyjne L (7/10)
	12.15-13.00						
	13.15-14.00	Mechanika i wytr. P (5/15)	Matematyka 2 Ć (7/20)				
	14.00-14.45						
	15.00-15.45						
	15.45-16.30	Matematyka 2 Ć (7/20)	Podstawy energetyki Ć (6/20)				
	16.45-17.30						
17.30-18.15							



Harmonogram zjazdów		Zjazd V			Zjazd VI			
DATA		9,10,11 kwietnia 2021			23,24,25 kwietnia 2021			
GRUPA		11	12	13	11	12	13	
Piątek	16.00-16.45	Biologia środowiskowa W (6/10)			Mechanika i wytr. P (12/15)	Matematyka 2 Ć (15/20)		
	16.45-17.30							
	17.45-18.30	Mechanika i wytr. W (6/10)			Matematyka 2 Ć (15/20)	Mechanika i wytr. P (12/15)		
	18.30-19.15							
Sobota	8.00-8.45	Biologia środowiskowa L (6/15)					Biologia środowiskowa L (9/15)	
	8.45-9.30							
	9.45-10.30							
	10.30-11.15	Mechanika płynów L (6/15)	Biologia środowiskowa L (6/15)			Biologia środowiskowa L (9/15)	Mechanika płynów L (9/15)	
	11.30-12.15							
	12.15-13.00							
	13.15-14.00		Mechanika płynów L (6/15)	Biologia środowiskowa L (6/15)	Biologia środowiskowa L (9/15)	Mechanika płynów L (9/15)		
	14.00-14.45							
	15.00-15.45							
	15.45-16.30			Mechanika płynów L (6/15)	Mechanika płynów L (9/15)			
	16.45-17.30							
17.30-18.15								
Niedziela	8.00-8.45	Gospodarka odpadami W (8/10)			Mechanika i wytr. W (8/10)			
	8.45-9.30							
	9.45-10.30	Podstawy prawne w energetyce odnawialnej W (2/9)			Biologia środowiskowa W (8/10)			
	10.30-11.15							
	11.30-12.15	Mechanika i wytr. P (10/15)	Technologie informacyjne L (9/10)		Mechanika płynów wykład (2/10)			
	12.15-13.00							
	13.15-14.00	Technologie informacyjne L (9/10)	Mechanika i wytr. P (10/15)		Podstawy ekonomii wykład (3/9)			
	14.00-14.45							
	15.00-15.45	Matematyka 2 Ć (13/20)	Podstawy energetyki Ć (10/20)		Podstawy energetyki W (6/10)			
	15.45-16.30							
	16.45-17.30	Podstawy energetyki Ć (10/20)	Matematyka 2 Ć (13/20)					
17.30-18.15								



Harmonogram zjazdów		Zjazd VII			Zjazd VIII		
DATA		14,15,16 maja 2021			21,22 maja 2021		
GRUPA		11	12	13	11	12	13
Piątek	16.00-16.45	Psychologia uczenia się i podnoszenia kompetencji (6/9)			Mechanika płynów wykład (6/10)		
	16.45-17.30						
	17.45-18.30	Biologia środowiskowa W (10/10)			Podstawy energetyki W (10/10)		
	18.30-19.15						
	19.30-20.15	Termodynamika techniczna W (4/10)			Termodynamika techniczna W (6/10)		
	20.15-21.00						
Sobota	8.00-8.45	Mechanika płynów L (12/15)	Biologia środowiskowa L (11/15)		Gospodarka odpadami W (8/10)		
	8.45-9.30						
	9.45-10.30						
	10.30-11.15	Biologia środowiskowa L (11/15)	Mechanika płynów L (12/15)		Podstawy ekonomii wykład (9/9)		
	11.30-12.15						
	12.15-13.00				Podstawy prawne w energetyce odnawialnej W (5/9)		
	13.15-14.00						
	14.00-14.45			Mechanika płynów L (12/15)	Podstawy energetyki Ć (12/20)		Matematyka 2 Ć (17/20)
	15.00-15.45						
	15.45-16.30				Matematyka 2 Ć (17/20)		Podstawy energetyki Ć (12/20)
	16.45-17.30			Biologia środowiskowa L (11/15)			
17.30-18.15							
Niedziela	8.00-8.45	Podstawy ekonomii wykład (6/9)					
	8.45-9.30						
	9.45-10.30						
	10.30-11.15	Mechanika płynów wykład (4/10)					
	11.30-12.15	Podstawy energetyki W (8/10)					
	12.15-13.00	Psychologia uczenia się i podnoszenia kompetencji (8/9)					
	13.15-14.00						
	14.00-14.45	Matematyka 2 W (9/15)					
	15.00-15.45						
	15.45-16.30						
	16.45-17.30						
17.30-18.15							



Harmonogram zjazdów		Zjazd IX			Zjazd X		
DATA		11,12,13 czerwca 2021			25,26,27 czerwca 2021		
GRUPA		11	12	13	11	12	13
Piątek	16.00-16.45	Matematyka 2 W (11/15)			Psychologia uczenia się i podnoszenia kompetencji (9/9)		
	16.45-17.30	Mechanika płynów wykład (8/10)			Podstawy prawne w energetyce odnawialnej W (9/9)		
	17.45-18.30				Podstawy energetyki Ć (18/20)		
	18.30-19.15				Podstawy energetyki Ć (18/20)		
Sobota	8.00-8.45			Mechanika płynów L (15/15)	Gospodarka odpadami W (10/10)		
	8.45-9.30			Mechanika płynów L (15/15)	Mechanika płynów wykład (10/10)		
	9.45-10.30				Biologia środowiskowa L (15/15)	Podstawy energetyki Ć (18/20)	Podstawy energetyki Ć (18/20)
	10.30-11.15		Mechanika płynów L (15/15)	Biologia środowiskowa L (15/15)		Termodynamika techniczna P (13/15)	
	11.30-12.15				Matematyka 2 Ć (20/20)		
	12.15-13.00				Matematyka 2 Ć (20/20)	Termodynamika techniczna P (13/15)	
	13.15-14.00	Mechanika płynów L (15/15)	Biologia środowiskowa L (15/15)				
	14.00-14.45						
	15.00-15.45				Matematyka 2 Ć (20/20)	Termodynamika techniczna P (13/15)	
	15.45-16.30	Biologia środowiskowa L (15/15)					
	16.45-17.30						
17.30-18.15							
Niedziela	8.00-8.45	Podstawy prawne w energetyce odnawialnej W (7/9)			Podstawy energetyki Ć (20/20)	Podstawy energetyki Ć (20/20)	
	8.45-9.30	Mechanika i wytr. P (15/15)			Termodynamika techniczna P (10/15)	Mechanika i wytr. W (10/10)	
	9.45-10.30				Technologie informacyjne L (10/10)		Matematyka 2 W (13/15)
	10.30-11.15	Technologie informacyjne L (10/10)		Mechanika i wytr. P (15/15)			
	11.30-12.15			Technologie informacyjne L (10/10)		Matematyka 2 W (15/15)	
	12.15-13.00	Technologie informacyjne L (10/10)		Mechanika i wytr. P (15/15)		Termodynamika techniczna W (8/10)	
	13.15-14.00	Termodynamika techniczna P (10/15)					
	14.00-14.45						
	15.00-15.45	Podstawy energetyki Ć (14/20)		Podstawy energetyki Ć (14/20)		Termodynamika techniczna W (10/10)	
	15.45-16.30						
	16.45-17.30	Podstawy energetyki Ć (16/20)		Podstawy energetyki Ć (16/20)			
	17.30-18.15						



Nazwa przedmiotu	Rodzaj	Ilość godzin	Sala	Prowadzący
Matematyka 2	W	15		dr P. Łabędzki
Matematyka 2	ĆW	20		dr P. Łabędzki
Podstawy energetyki	W	10		prof. P. Purgał
Podstawy energetyki	ĆW	20		mgr inż. M. Starzomska/K. Wijas
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	1.08 HA	dr inż. J. Górski
Gospodarka odpadami	W	10		prof. J. Latosińska
Biologia środowiskowa	W	10		dr inż. R. Stoińska
Biologia środowiskowa	L	15	2.08 HA	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. A. Słowak/prof. Ł. Orman
Podstawy normalizacji	W	5		prof. B. Grabas
Psychologia uczenia się i podnoszenia kompetencji	W	9		mgr A. Kopacz
Technologie informacyjne	L	10		dr inż. Ł. Walaszczyk/K. Kurpias-Warianek
Podstawy prawne w energetyce odnawialnej	W	9		prof. P. Purgał