

ZJAZD I

01 października 2017 r.					
		SOBOTA		NIEDZIELA	
Godziny	AR-N131	MT-N131	AR-N131	MT-N131	
8 ¹⁵ - 9			WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW s. 519 (W) (3/15)		
9 ¹⁵ - 10					
10 ¹⁵ - 11					
11 ¹⁵ - 12			MATEMATYKA III s. 519 (W) (3/20)		
12 ¹⁵ - 13					
13 ¹⁵ - 14					
14 ¹⁵ - 15			KONSTRUKCJA ZESPOŁÓW I URZĄDZEŃ MECHATRONIKI s. 422 (W) (3/12)		
15 ¹⁵ - 16					
16 ¹⁵ - 17					

ZJAZD II

07 - 08 października 2017 r.						
		SOBOTA		NIEDZIELA		
Godziny	AR-N131	MT-N131	AR-N131	MT-N131		
7 ³⁰ - 8	Język obcy s. 206, 244 (C)					
8 ¹⁵ - 9						
9 ¹⁵ - 10			WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW s. 519 (W) (6/15)			
10 ¹⁵ - 11						
11 ¹⁵ - 12	PODSTAWY TECHNIK WYTWARZANIA s. 11 (W) (2/20)		Wytrzymałość materiałów s. 519 (C) (2/25)		Zasady programowania strukturalnego II s. 308 (P) (2/12)	
12 ¹⁵ - 13						
13 ¹⁵ - 14	PODSTAWY TECHNIK WYTWARZANIA s. 11 (L) (1/15)		Zasady programowania strukturalnego II s. 308 (P) (2/12)		Wytrzymałość materiałów s. 519 (C) (2/25)	
14 ¹⁵ - 15						
15 ¹⁵ - 16	KONSTRUKCJA ZESPOŁÓW I URZĄDZEŃ MECHATRONIKI s. 11 (W) (6/12)				PODSTAWY TECHNIK WYTWARZANIA s. 11 (W) (4/20)	
16 ¹⁵ - 17						

ZJAZD III

14 - 15 października 2017 r.						
		SOBOTA		NIEDZIELA		
Godziny	AR-N131	MT-N131	AR-N131	MT-N131		
8 ¹⁵ - 9	PODSTAWY TECHNIK WYTWARZANIA s. 11 (W) (6/20)		MATEMATYKA III s. 11 (W) (9/20)			
9 ¹⁵ - 10						
10 ¹⁵ - 11	MATEMATYKA III s. 11 (W) (6/20)				Wytrzymałość materiałów s. 519 (C) (4/25)	
11 ¹⁵ - 12						
12 ¹⁵ - 13	KONSTRUKCJA ZESPOŁÓW I URZĄDZEŃ MECHATRONIKI s. 6 (W) (9/12)		Konstr. zesp. i urządz. mech. s. 703 (P) (2/15)		Wytrzymałość materiałów s. 519 (C) (4/25)	
13 ¹⁵ - 14						
14 ¹⁵ - 15						
15 ¹⁵ - 16						

ZJAZD IV

21 - 22 października 2017 r.				
SOBOTA			NIEDZIELA	
Godziny	AR-N131	MT-N131	AR-N131	MT-N131
8 ¹⁵ - 9	Język obcy s. 206, 244 (C)		WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW s. 519 (W) (8/15)	
9 ¹⁵ - 10			Wytrzymałość materiałów s. 519 (C) (6/25)	Zasady programowania strukturalnego II s. 308 (P) (4/12)
10 ¹⁵ - 11				
11 ¹⁵ - 12	PODSTAWY TECHNIK WYTWARZANIA s. 11 (W) (8/20)		Zasady programowania strukturalnego II s. 308 (P) (4/12)	Wytrzymałość materiałów s. 519 (C) (6/25)
12 ¹⁵ - 13				
13 ¹⁵ - 14	Konstr. zesp. i urząd. mech. s. 703 (P) (4/15)	HES - Przedsiębiorczość s. 140 (C) (2/20)	MATEMATYKA III s. 11 (W) (12/20)	
14 ¹⁵ - 15				
15 ¹⁵ - 16	HES - Przedsiębiorczość s. 140 (C) (2/20)	Konstr. zesp. i urząd. mech. s. 703 (P) (4/15)		
16 ¹⁵ - 17				

ZJAZD V

28 - 29 października 2017 r.				
SOBOTA			NIEDZIELA	
Godziny	AR-N131	MT-N131	AR-N131	MT-N131
8 ¹⁵ - 9	Język obcy s. 206, 244 (C)		MATEMATYKA III s. 11 (W) (18/20)	
9 ¹⁵ - 10				
10 ¹⁵ - 11				
11 ¹⁵ - 12	KONSTRUKCJA ZESPOŁÓW I URZĄDZEŃ MECHATRONIKI s. 11 (W) (12/12) koniec		Konstr. zesp. i urząd. mech. s. 703 (P) (7/15)	Podstawy technik wytwarzania s. (L - 3/15)
12 ¹⁵ - 13				HES - Przedsiębiorczość s. 140 (C) (4/20)
13 ¹⁵ - 14			MATEMATYKA III s. 11 (W) (15/20)	
14 ¹⁵ - 15				
15 ¹⁵ - 16	Podstawy technik wytwarzania s. (L - 3/15)			
16 ¹⁵ - 17				

ZJAZD VI

04 - 05 listopada 2017 r.				
SOBOTA			NIEDZIELA	
Godziny	AR-N131	MT-N131	AR-N131	MT-N131
8 ¹⁵ - 9	PODSTAWY TECHNIK WYTWARZANIA s. 11 (W) (10/20)		FIZYKA II s. 6 (W) (4/20)	
9 ¹⁵ - 10				
10 ¹⁵ - 11	FIZYKA II s. 11 (W) (2/20)		WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW s. 519 (W) (10/15)	
11 ¹⁵ - 12				
12 ¹⁵ - 13	HES s. 140 (C) (6/20)	Konstr. zesp. i urząd. mech. s. 703 (P) (9/15)	Zasady programowania strukturalnego II s. 308 (P) (6/12)	Wytrzymałość materiałów s. 519 (C) (8/25)
13 ¹⁵ - 14				
14 ¹⁵ - 15	Konstr. zesp. i urząd. mech. s. 703 (P) (9/15)	HES s. 140 (C) (6/20)	Wytrzymałość materiałów s. 519 (C) (8/25)	Zasady programowania strukturalnego II s. 308 (P) (6/12)
15 ¹⁵ - 16				

ZJAZD VII

12 listopada 2017 r.				
SOBOTA			NIEDZIELA	
Godziny	AR-N131	MT-N131	AR-N131	MT-N131
7 ³⁰ - 8				
8 ¹⁵ - 9			PODSTAWY TECHNIK WYTWARZANIA s. 11 (W) (12/20)	
9 ¹⁵ - 10				
10 ¹⁵ - 11			WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW s. 519 (W) (13/15)	
11 ¹⁵ - 12				
12 ¹⁵ - 13			Wytrzymałość materiałów s. 16 (L) (2/10)	Wytrzymałość materiałów s. 519 (C) (10/25)
13 ¹⁵ - 14			Wytrzymałość materiałów s. 519 (C) (10/25)	Wytrzymałość materiałów s. 16 (L) (2/10)
14 ¹⁵ - 15				
15 ¹⁵ - 16				
16 ¹⁵ - 17				

ZJAZD VIII

18 - 19 listopada 2017 r.				
SOBOTA			NIEDZIELA	
Godziny	AR-N131	MT-N131	AR-N131	MT-N131
7 ³⁰ - 8	Język obcy s. 206, 244 (C)			
8 ¹⁵ - 9			FIZYKA II s. 11 (W) (6/20)	
9 ¹⁵ - 10				
10 ¹⁵ - 11			WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW s. 519 (W) (15/15) koniec	
11 ¹⁵ - 12	Konstr. zesp. i urządz. mech. s. 703 (P) (11/15)	HES s. 140 (C) (8/20)		
12 ¹⁵ - 13	HES s. 140 (C) (8/20)	Konstr. zesp. i urządz. mech. s. 703 (P) (11/15)	Zasady programowania strukturalnego II s. 308 (P) (8/12)	Wytrzymałość materiałów s. 519 (C) (12/25)
13 ¹⁵ - 14	MATEMATYKA III s. 11 (W) (20/20) koniec		Wytrzymałość materiałów s. 519 (C) (12/25)	Zasady programowania strukturalnego II s. 308 (P) (8/12)
14 ¹⁵ - 15				
15 ¹⁵ - 16				
16 ¹⁵ - 17				

ZJAZD IX

25 - 26 listopada 2017 r.				
SOBOTA			NIEDZIELA	
Godziny	AR-N131	MT-N131	AR-N131	MT-N131
8 ¹⁵ - 9	PODSTAWY TECHNIK WYTWARZANIA s. 11 (W) (14/20)		FIZYKA II s. 11 (W) (8/20)	
9 ¹⁵ - 10				
10 ¹⁵ - 11	HES s. 140 (C) (10/20)	Wytrzymałość materiałów s. 519 (L) (4/10)	PODSTAWY TECHNIK WYTWARZANIA s. 6 (W) (16/20)	
11 ¹⁵ - 12	Podstawy technik wytwarzania s. (L - 5/15)	HES s. 140 (C) (10/20)		
12 ¹⁵ - 13	Wytrzymałość materiałów s. 519 (L) (4/10)	Podstawy technik wytwarzania s. (L - 5/15)	Fizyka s. 716 (C) (2/10)	Wytrzymałość materiałów s. 519 (C) (15/25)
13 ¹⁵ - 14				
14 ¹⁵ - 15				
15 ¹⁵ - 16				

ZJAZD X

02 - 03 grudnia 2017 r.

Godziny	SOBOTA		NIEDZIELA	
	AR-N131	MT-N131	AR-N131	MT-N131
8 ¹⁵ - 9	Język obcy s. 206, 244 (C)		Wytrzymałość materiałów s. 16 (L) (6/10)	Wytrzymałość materiałów s. 519 (C) (17/25)
9 ¹⁵ - 10			Wytrzymałość materiałów s. 519 (C) (16/25)	Fizyka s. 716 (C) (4/10)
10 ¹⁵ - 11			Fizyka s. 716 (C) (4/10)	Konstr. zesp. i urząd. mech. s. 703 (P) (13/15)
11 ¹⁵ - 12	FIZYKA II s. 11 (W) (10/20)		Konstr. zesp. i urząd. mech. s. 703 (P) (13/15)	Wytrzymałość materiałów s. 519 (L) (6/10)
12 ¹⁵ - 13				
13 ¹⁵ - 14	HES s. 140 (C) (12/20)	Zasady programowania strukturalnego II s. 308 (P) (10/12)		
14 ¹⁵ - 15	Zasady programowania strukturalnego II s. 308 (P) (10/12)	HES s. 140 (C) (12/20)		
15 ¹⁵ - 16				

ZJAZD XI

09 - 10 grudnia 2017 r.

Godziny	SOBOTA		NIEDZIELA	
	AR-N131	MT-N131	AR-N131	MT-N131
7 ³⁰ - 8				
8 ¹⁵ - 9	PODSTAWY TECHNIK WYTWARZANIA s. 11 (W) (18/20)		FIZYKA II s. 6 (W) (12/20)	
9 ¹⁵ - 10				
10 ¹⁵ - 11	Podstawy technik wytwarzania s. (L - 7/15)	Konstr. zesp. i urząd. mech. s. 703 (P) (15/15) koniec	Fizyka s. 716 (C) (6/10)	Wytrzymałość materiałów s. 519 (C) (19/25)
11 ¹⁵ - 12	Konstr. zesp. i urząd. mech. s. 703 (P) (15/15) koniec	Podstawy technik wytwarzania s. (L - 7/15)	HES s. 140 (C) (14/20)	Fizyka s. 716 (C) (6/10)
12 ¹⁵ - 13				
13 ¹⁵ - 14				
14 ¹⁵ - 15			Wytrzymałość materiałów s. 519 (C) (19/25)	HES s. 140 (C) (14/20)
15 ¹⁵ - 16				
16 ¹⁵ - 17				

ZJAZD XII

16 - 17 grudnia 2017 r.

Godziny	SOBOTA		NIEDZIELA	
	AR-N131	MT-N131	AR-N131	MT-N131
8 ¹⁵ - 9	Język obcy s. 206, 244 (C)		PODSTAWY TECHNIK WYTWARZANIA s. 6 (W) (20/20) koniec	
9 ¹⁵ - 10				
10 ¹⁵ - 11			FIZYKA II s. 11 (W) (14/20)	Wytrzymałość materiałów s. 519 (C) (21/25)
11 ¹⁵ - 12	Podstawy technik wytwarzania s. (L - 9/15)	HES s. 140 (C) (16/20)	Wytrzymałość materiałów s. 140 (L) (8/10)	Zasady programowania strukturalnego II s. 308 (P) (12/12) koniec
12 ¹⁵ - 13				
13 ¹⁵ - 14				
14 ¹⁵ - 15				
15 ¹⁵ - 16	HES s. 140 (C) (16/20)	Podstawy technik wytwarzania s. (L - 9/15)		
16 ¹⁵ - 17				

ZJAZD XIII

13 - 14 stycznia 2018 r.						
SOBOTA			NIEDZIELA			
Godziny	AR-N131	MT-N131	AR-N131	MT-N131		
7 ³⁰ - 8	Język obcy s. 206, 244 (C)		FIZYKA II s. 6 (W) (18/20)			
8 ¹⁵ - 9			Wytrzymałość materiałów s. 519 (L) (10/10) koniec		HES s. 140 (C) (18/20)	
9 ¹⁵ - 10					Wytrzymałość materiałów s. 519 (C) (23/25)	
10 ¹⁵ - 11			FIZYKA II s. 11 (W) (16/20)			
11 ¹⁵ - 12	FIZYKA II s. 11 (W) (16/20)		Wytrzymałość materiałów s. 519 (C) (23/25)			
12 ¹⁵ - 13	FIZYKA II s. 11 (W) (16/20)		Wytrzymałość materiałów s. 519 (C) (23/25)			
13 ¹⁵ - 14	Fizyka s. 716 (C) (8/10)	Podstawy technik wytwarzania s. (L - 11/15)	HES s. 140 (C) (18/20)			
14 ¹⁵ - 15	Podstawy technik wytwarzania s. (L - 11/15)		Wytrzymałość materiałów s. 519 (C) (23/25)			
15 ¹⁵ - 16	Podstawy technik wytwarzania s. (L - 11/15)		Fizyka s. 716 (C) (8/10)			
16 ¹⁵ - 17	Podstawy technik wytwarzania s. (L - 11/15)		Fizyka s. 716 (C) (8/10)			

ZJAZD XIV

20 - 21 stycznia 2018 r.						
SOBOTA			NIEDZIELA			
Godziny	AR-N131	MT-N131	AR-N131	MT-N131		
7 ³⁰ - 8	Język obcy s. 206, 244 (C) Koniec		FIZYKA II s. 11 (W) (20/20) koniec			
8 ¹⁵ - 9			Fizyka s. 146 (C) (10) koniec		Wytrzymałość materiałów s. 519 (C) (25/25) koniec	
9 ¹⁵ - 10					Wytrzymałość materiałów s. 519 (C) (25/25) koniec	
10 ¹⁵ - 11			HES s. 140 (C) (20/20) koniec			
11 ¹⁵ - 12	HES s. 140 (C) (20/20) koniec		Wytrzymałość materiałów s. 519 (C) (25/25) koniec			
12 ¹⁵ - 13	HES s. 140 (C) (20/20) koniec		Wytrzymałość materiałów s. 519 (C) (25/25) koniec			
13 ¹⁵ - 14	Podstawy technik wytwarzania s. (L - 13/15)		HES s. 140 (C) (20/20) koniec			
14 ¹⁵ - 15	Podstawy technik wytwarzania s. (L - 13/15)		Podstawy technik wytwarzania s. (L - 15/15) koniec			

ZJAZD XIV

27 - 28 stycznia 2018 r.				
SOBOTA			NIEDZIELA	
Godziny	AR-N131	MT-N131	AR-N131	MT-N131
8 ¹⁵ - 9				
9 ¹⁵ - 10				
10 ¹⁵ - 11				
11 ¹⁵ - 12				
12 ¹⁵ - 13				
13 ¹⁵ - 14				
14 ¹⁵ - 15				
16 ¹⁵ - 17				

ZIMOWA SESJA EGZAMINACYJNA:

- 27.01. egzamin uczelniany z języków obcych na poziomie B2
- 03-04 lutego 2018 r. – sesja egzaminacyjna I – termin
- 10-11 lutego 2018 r. – sesja egzaminacyjna II – termin