

## ZJAZD I

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

## ZJAZD II

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

## PODSTAWY TECHNIK WYTWARZANIA

s. 11 (W) (8/20)

## ZJAZD III

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

## ZJAZD IV

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

## ZJAZD V

28 - 29 października 2017 r.				
SOBOTA			NIEDZIELA	
Godziny	AR-N131	MT-N131	AR-N131	MT-N131
8 <sup>15</sup> - 9	Język obcy s. 206, 244 (C)		MATEMATYKA III s. 11 (W) (18/20)	
9 <sup>15</sup> - 10				
10 <sup>15</sup> - 11				
11 <sup>15</sup> - 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 <sup>15</sup> - 13				HES - Przedsiębiorczość s. 140 (C) (4/20)
13 <sup>15</sup> - 14			MATEMATYKA III s. 11 (W) (15/20)	
14 <sup>15</sup> - 15				
15 <sup>15</sup> - 16	Podstawy technik wytwarzania s. (L - 3/15)			
16 <sup>15</sup> - 17				

## ZJAZD VI

04 - 05 listopada 2017 r.				
SOBOTA			NIEDZIELA	
Godziny	AR-N131	MT-N131	AR-N131	MT-N131
8 <sup>15</sup> - 9	PODSTAWY TECHNIK WYTWARZANIA s. 11 (W) (10/20)		FIZYKA II s. 6 (W) (4/20)	
9 <sup>15</sup> - 10				
10 <sup>15</sup> - 11	FIZYKA II s. 11 (W) (2/20)		WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW s. 519 (W) (10/15)	
11 <sup>15</sup> - 12				
12 <sup>15</sup> - 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 <sup>15</sup> - 14				
14 <sup>15</sup> - 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 <sup>15</sup> - 16				

## ZJAZD VII

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

## ZJAZD VIII

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

## ZJAZD IX

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

## ZJAZD X

02 - 03 grudnia 2017 r.

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

## ZJAZD XI

09 - 10 grudnia 2017 r.

Godziny	SOBOTA		NIEDZIELA	
	AR-N131	MT-N131	AR-N131	MT-N131
7 <sup>30</sup> - 8				
8 <sup>15</sup> - 9	PODSTAWY TECHNIK WYTWARZANIA s. 11 (W) (18/20)		FIZYKA II s. 11 (W) (12/20)	
9 <sup>15</sup> - 10				
10 <sup>15</sup> - 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 <sup>15</sup> - 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 <sup>15</sup> - 13			Wytrzymałość materiałów s. 519 (C) (19/25)	HES s. 140 (C) (14/20)
13 <sup>15</sup> - 14				
14 <sup>15</sup> - 15				
15 <sup>15</sup> - 16				
16 <sup>15</sup> - 17				

## ZJAZD XII

16 - 17 grudnia 2017 r.

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

## ZJAZD XIII

13 - 14 stycznia 2018 r.				
SOBOTA			NIEDZIELA	
Godziny	AR-N131	MT-N131	AR-N131	MT-N131
7 <sup>30</sup> - 8	Język obcy s. 206, 244 (C)		FIZYKA II s. 6 (W) (18/20)	
8 <sup>15</sup> - 9			Wytrzymałość materiałów s. 422 (L) (10/10) koniec	
9 <sup>15</sup> - 10				
10 <sup>15</sup> - 11			FIZYKA II s. 11 (W) (16/20)	
11 <sup>15</sup> - 12	Wytrzymałość materiałów s. 519 (C) (23/25)			
12 <sup>15</sup> - 13			Wytrzymałość materiałów s. 140 (L) (10/10) koniec	
13 <sup>15</sup> - 14	Fizyka s. 716 (C) (8/10)	Podstawy technik wytwarzania s. (L - 11/15)		
14 <sup>15</sup> - 15	Podstawy technik wytwarzania s. (L - 11/15)		Wytrzymałość materiałów s. 519 (C) (23/25)	
15 <sup>15</sup> - 16				
16 <sup>15</sup> - 17				

## ZJAZD XIV

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

## ZJAZD XIV

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