

ZJAZD I

Godziny	25 – 26 lutego 2017 r.	
	SOBOTA	NIEDZIELA
8 ¹⁵ - 9	Seminarium dyplomowe doc. dr inż. Janusz Igielski proj. s. 603 (3/25)	Seminarium dyplomowe doc. dr inż. Janusz Igielski proj. s. 603 (P 6/25)
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		
11 ¹⁵ - 12	Nieniszczące badania materiałów dr inż. Jacek Salach wykład s. 146 (5/10)	Eksploracja urządzeń mechatronicznych prof. Adam Woźniak wykład s. 146 (2/10)
12 ¹⁵ - 13		Podstawy fotoniki II dr inż. Michał Józwick lab. s. 504 (3/12)
13 ¹⁵ - 14		
14 ¹⁵ - 15		
15 ¹⁵ - 16		

ZJAZD II

Godziny	04 - 05 marca 2017 r.	
	SOBOTA	NIEDZIELA
8 ¹⁵ - 9	Seminarium dyplomowe doc. dr inż. Janusz Igielski proj. s. 603 (P 9/25)	TECHNOLOGIA WYROBÓW ELEKTRONICZNYCH doc dr inż. Ryszard Jezior wykład s. 146 (5/25)
9 ¹⁵ - 10		Technologia urządzeń mechatroniki II lab. s. 146 (2/25)
10 ¹⁵ - 11		
11 ¹⁵ - 12	Eksploracja urządzeń mechatronicznych prof. Adam Woźniak wykład s. 146 (4/12)	Podstawy fotoniki II dr inż. Michał Józwick lab. s. 504 (6/12)
12 ¹⁵ - 13	TECHNOLOGIA WYROBÓW ELEKTRONICZNYCH doc dr inż. Ryszard Jezior wykład s. 146 (3/25)	
13 ¹⁵ - 14		
14 ¹⁵ - 15		
15 ¹⁵ - 16		

ZJAZD III

Godziny	11 - 12 marca 2017 r.	
	SOBOTA	NIEDZIELA
8 ¹⁵ - 9	Podstawy fotoniki II dr inż. Michał Józwick lab. s. 504 (9/12)	Nieniszczące badania materiałów dr inż. Jacek Salach wykład s. 146 (10/10)
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		
11 ¹⁵ - 12	Eksploracja urządzeń mechatronicznych prof. Adam Woźniak wykład s. 146 (6/12)	
12 ¹⁵ - 13	Technologia urządzeń mechatroniki II lab. s. (5/25)	
13 ¹⁵ - 14		TECHNOLOGIA WYROBÓW ELEKTRONICZNYCH doc dr inż. Ryszard Jezior wykład s. 146 (8/25)
14 ¹⁵ - 15		
15 ¹⁵ - 16		

ZJAZD IV

Godziny	18 - 19 marca 2017 r.	
	SOBOTA	NIEDZIELA
8 ¹⁵ - 9	TECHNOLOGIA WYROBÓW ELEKTRONICZNYCH doc dr inż. Ryszard Jezior wykład s. 146 (11/25)	Technologia urządzeń mechatroniki II lab. s. (11/25)
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		
11 ¹⁵ - 12	Eksploatacja urządzeń mechatronicznych prof. Adam Woźniak wykład s. 146 (8/12)	TECHNOLOGIA WYROBÓW ELEKTRONICZNYCH doc dr inż. Ryszard Jezior wykład s. 146 (13/25)
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14	Technologia urządzeń mechatroniki II lab. s. (8/25)	Podstawy fotoniki II dr inż. Michał Józwiak lab. s. 504 (12/12) koniec
14 ¹⁵ - 15		
15 ¹⁵ - 16		

ZJAZD V

Godziny	25 – 26 marca 2017 r.	
	SOBOTA	NIEDZIELA
8 ¹⁵ - 9	TECHNOLOGIA WYROBÓW ELEKTRONICZNYCH doc dr inż. Ryszard Jezior wykład s. 146 (16/25)	Eksploatacja urządzeń mechatronicznych prof. Adam Woźniak wykład s. 146 (10/12)
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		Technologia Wytwarzania Elektroniki II mgr inż. Konrad Kutera lab s. 146 (2/12)
11 ¹⁵ - 12		
12 ¹⁵ - 13	Urządzenia Technologiczne Elektroniki II mgr inż. Konrad Kutera lab s. 146 (3/12)	
13 ¹⁵ - 14		
14 ¹⁵ - 15		
15 ¹⁵ - 16		

ZJAZD VI

Godziny	01 - 02 kwietnia 2017 r.	
	SOBOTA	NIEDZIELA
8 ¹⁵ - 9	TECHNOLOGIA WYROBÓW ELEKTRONICZNYCH doc dr inż. Ryszard Jezior wykład s. 146 (19/25)	Technologia urządzeń mechatroniki II lab. s. (17/25)
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		
11 ¹⁵ - 12	Technologia Wytwarzania Elektroniki II mgr inż. Konrad Kutera lab s. 146 (4/12)	Eksploatacja urządzeń mechatronicznych prof. Adam Woźniak wykład s. 146 (12/12) koniec
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14	Technologia urządzeń mechatroniki II lab. s. (14/25)	Eksploatacja urządzeń mechatronicznych prof. Adam Woźniak proj. s. 146 (5/8)
14 ¹⁵ - 15		
15 ¹⁵ - 16		

ZJAZD VII

Godziny	08 - 09 kwietnia 2017 r.	
	SOBOTA	NIEDZIELA
8 ¹⁵ - 9	Seminarium dyplomowe doc. dr inż. Janusz Igielski proj. s. 603 (12/25)	Seminarium dyplomowe doc. dr inż. Janusz Igielski proj. s. 603 (15/25)
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		
11 ¹⁵ - 12	Eksploatacja urządzeń mechatronicznych prof. Adam Woźniak proj. s. 146 (8/8) koniec	Technologia Wyrobów Elektronicznych mgr inż. Konrad Kutera lab s. (6/12)
12 ¹⁵ - 13		TECHNOLOGIA WYROBÓW ELEKTRONICZNYCH doc dr inż. Ryszard Jezior wykład s. 146 (22/25)
13 ¹⁵ - 14		
14 ¹⁵ - 15	Technologia urządzeń mechatroniki II lab. s. (20/25)	
15 ¹⁵ - 16		
16 ¹⁵ - 17		

ZJAZD VIII

Godziny	22 - 23 kwietnia 2017 r.	
	SOBOTA	NIEDZIELA
8 ¹⁵ - 9	Nieniszczące badania materiałów dr inż. Jacek Salach lab. s. 146 (8/8) koniec	Technologia Wyrobów Elektronicznych mgr inż. Konrad Kutera lab s. 146 (8/12)
9 ¹⁵ - 10		Urządzenia Technologiczne Elektroniki II mgr inż. Konrad Kutera lab s. 146 (9/12)
10 ¹⁵ - 11		
11 ¹⁵ - 12	Urządzenia Technologiczne Elektroniki II mgr inż. Konrad Kutera lab s. 146 (6/12)	Technologia urządzeń mechatroniki II lab. s. (23/25)
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14		
14 ¹⁵ - 15		
15 ¹⁵ - 16		

ZJAZD IX

Godziny	06 – 07 maja 2017 r.	
	SOBOTA	NIEDZIELA
8 ¹⁵ - 9	TECHNOLOGIA WYROBÓW ELEKTRONICZNYCH doc dr inż. Ryszard Jezior wykład s. 146 (25/25) koniec	Technologia Wyrobów Elektronicznych mgr inż. Konrad Kutera lab s. 146 (12/12) koniec
9 ¹⁵ - 10		Technologia urządzeń mechatroniki II lab. s. (25/25) koniec
10 ¹⁵ - 11		
11 ¹⁵ - 12	Technologia Wyrobów Elektronicznych mgr inż. Konrad Kutera lab s. 146 (10/12)	
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14	Urządzenia Technologiczne Elektroniki II mgr inż. Konrad Kutera lab s. 146 (12/12) koniec	
14 ¹⁵ - 15		
15 ¹⁵ - 16		

ZJAZD X

Godziny	13 – 14 maja 2017 r.	
	SOBOTA	NIEDZIELA
8 ¹⁵ - 9		
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		
11 ¹⁵ - 12		
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14		

ZJAZD XI

Godziny	20 - 21 maja 2017 r.	
	SOBOTA	NIEDZIELA
8 ¹⁵ - 9		
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		
11 ¹⁵ - 12		
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14		
14 ¹⁵ - 15		
15 ¹⁵ - 16		

ZJAZD XII

Godziny	27 – 28 maja 2017 r.	
	SOBOTA	NIEDZIELA
8 ¹⁵ - 9		
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		
11 ¹⁵ - 12		
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14		
14 ¹⁵ - 15		
15 ¹⁵ - 16		

ZJAZD XIII

Godziny	03 - 04 czerwca 2017 r.	
	SOBOTA	NIEDZIELA
8 ¹⁵ - 9	Seminarium dyplomowe doc. dr inż. Janusz Igielski proj. s. 603 (20/25)	Seminarium dyplomowe doc. dr inż. Janusz Igielski proj. s. 603 (25/25) koniec
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		
11 ¹⁵ - 12		
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14		
14 ¹⁵ - 15		
15 ¹⁵ - 16		

ZJAZD XIV

Godziny	10 - 11 czerwca 2017 r.	
	SOBOTA	NIEDZIELA
8 ¹⁵ - 9		
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		
11 ¹⁵ - 12		
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14		
14 ¹⁵ - 15		
15 ¹⁵ - 16		

LETNIA SESJA EGZAMINACYJNA:

I termin: 17 - 18 czerwiec 2017 r.

II termin: 24 - 25 czerwiec 2017 r.

JESIENNA SESJA EGZAMINACYJNA:

I termin: 09 - 10 wrzesień 2017 r.

II termin: 16 - 17 wrzesień 2017 r.