

ZJAZD I

Godziny	23 - 24 lutego 2019 r.	
	SOBOTA	NIEDZIELA
8 ¹⁵ - 9	Seminarium dyplomowe proj. s. 603 (3/25)	Seminarium dyplomowe proj. s. 603 (P 6/25)
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		
11 ¹⁵ - 12	Technologia urządzeń mechatroniki II lab. s. 146 (2/25)	TECHNOLOGIA WYROBÓW ELEKTRONICZNYCH wykład s. 146 (5/25)
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14	Podstawy fotoniki II lab. s. 504 (3/12)	
14 ¹⁵ - 15		
15 ¹⁵ - 16		

ZJAZD II

Godziny	02 - 03 marca 2019 r.	
	SOBOTA	NIEDZIELA
8 ¹⁵ - 9	Seminarium dyplomowe proj. s. 603 (P 9/25)	Nieniszczące badania materiałów wykład s. 146 (5/10)
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		
11 ¹⁵ - 12	Eksploracja urządzeń mechatronicznych wykład s. 146 (2/10)	
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14	TECHNOLOGIA WYROBÓW ELEKTRONICZNYCH wykład s. 146 (3/25)	Technologia urządzeń mechatroniki II lab. s. (5/25)
14 ¹⁵ - 15		
15 ¹⁵ - 16		

ZJAZD III

Godziny	09 - 10 marca 2019 r.	
	SOBOTA	NIEDZIELA
8 ¹⁵ - 9	Podstawy fotoniki II lab. s. 504 (6/12)	Nieniszczące badania materiałów wykład s. 146 (10/10) koniec
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		
11 ¹⁵ - 12	Eksploracja urządzeń mechatronicznych wykład s. 146 (4/12)	
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14	TECHNOLOGIA WYROBÓW ELEKTRONICZNYCH wykład s. 146 (8/25)	Urządzenia Technologiczne Elektroniki II lab s. 146 (3/12)
14 ¹⁵ - 15		
15 ¹⁵ - 16		

ZJAZD IV

Godziny	16 - 17 marca 2019 r.	
	SOBOTA	NIEDZIELA
8 ¹⁵ - 9	Technologia urządzeń mechatroniki II lab. s. (8/25)	Technologia urządzeń mechatroniki II lab. s. (11/25)
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		
11 ¹⁵ - 12	Eksploatacja urządzeń mechatronicznych wykład s. 146 (6/12)	TECHNOLOGIA WYROBÓW ELEKTRONICZNYCH wykład s. 146 (13/25)
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14	TECHNOLOGIA WYROBÓW ELEKTRONICZNYCH wykład s. 146 (11/25)	Podstawy fotoniki II lab. s. 504 (9/12)
14 ¹⁵ - 15		
15 ¹⁵ - 16		

ZJAZD V

Godziny	23 - 24 marca 2019 r.	
	SOBOTA	NIEDZIELA
8 ¹⁵ - 9	Technologia Wytrobów Elektronicznych lab s. 146 (2/12)	Eksploatacja urządzeń mechatronicznych wykład s. 146 (8/12)
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11	TECHNOLOGIA WYROBÓW ELEKTRONICZNYCH wykład s. 146 (16/25)	Eksploatacja urządzeń mechatronicznych proj. s. 146 (2/8)
11 ¹⁵ - 12		
12 ¹⁵ - 13		Nieniszczące badania materiałów lab. s. 146 (4/8)
13 ¹⁵ - 14		
14 ¹⁵ - 15		
15 ¹⁵ - 16	Urządzenia Technologiczne Elektroniki II lab s. 146 (6/12)	

ZJAZD VI

Godziny	30 - 31 marca 2019 r.	
	SOBOTA	NIEDZIELA
8 ¹⁵ - 9	Eksploatacja urządzeń mechatronicznych wykład s. 146 (10/12)	Technologia urządzeń mechatroniki II lab. s. (14/25)
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11	Eksploatacja urządzeń mechatronicznych proj. s. 146 (4/8)	Technologia Wytrobów Elektronicznych lab s. 146 (6/12)
11 ¹⁵ - 12		
12 ¹⁵ - 13	Urządzenia Technologiczne Elektroniki II lab s. 146 (9/12)	Podstawy fotoniki II lab. s. 504 (12/12) koniec
13 ¹⁵ - 14		
14 ¹⁵ - 15		
15 ¹⁵ - 16	Technologia Wytrobów Elektronicznych lab s. 146 (4/12)	
16 ¹⁵ - 17		

ZJAZD VII

Godziny	06 - 07 kwietnia 2019 r.	
	SOBOTA	NIEDZIELA
8 ¹⁵ - 9	Technologia urządzeń mechatroniki II lab. s. (17/25)	Technologia urządzeń mechatroniki II lab. s. (20/25)
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		
11 ¹⁵ - 12	Seminarium dyplomowe proj. s. 603 (12/25)	Seminarium dyplomowe proj. s. 603 (15/25)
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14		
14 ¹⁵ - 15	TECHNOLOGIA WYROBÓW ELEKTRONICZNYCH wykład s. 146 (19/25)	TECHNOLOGIA WYROBÓW ELEKTRONICZNYCH wykład s. 146 (22/25)
15 ¹⁵ - 16		
16 ¹⁵ - 17		

ZJAZD VIII

Godziny	13 - 14 kwietnia 2019 r.	
	SOBOTA	NIEDZIELA
8 ¹⁵ - 9	Nieniszczące badania materiałów lab. s. 146 (8/8) koniec	Technologia urządzeń mechatroniki II lab. s. (23/25)
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		Technologia Wytrobów Elektronicznych lab s. 146 (8/12)
11 ¹⁵ - 12		
12 ¹⁵ - 13	Eksploatacja urządzeń mechatronicznych wykład s. 146 (12/12) koniec	Urządzenia Technologiczne Elektroniki II lab s. 146 (12/12) koniec
13 ¹⁵ - 14		
14 ¹⁵ - 15	Eksploatacja urządzeń mechatronicznych proj. s. 146 (6/8)	
15 ¹⁵ - 16		

ZJAZD IX

Godziny	27 - 28 kwietnia 2019 r.	
	SOBOTA	NIEDZIELA
8 ¹⁵ - 9	Urządzenia Technologiczne Elektroniki II lab s. 146 (12/12) koniec	Technologia urządzeń mechatroniki II lab. s. (25/25) koniec
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		Technologia Wytrobów Elektronicznych lab s. 146 (12/12) koniec
11 ¹⁵ - 12		
12 ¹⁵ - 13	Eksploatacja urządzeń mechatronicznych proj. s. 146 (8/8) koniec	
13 ¹⁵ - 14		
14 ¹⁵ - 15	TECHNOLOGIA WYROBÓW ELEKTRONICZNYCH wykład s. 146 (25/25) koniec	
15 ¹⁵ - 16		

ZJAZD X

Godziny	11 - 12 maja 2019 r.	
	SOBOTA	NIEDZIELA
8 ¹⁵ - 9		
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		
11 ¹⁵ - 12		
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14		

ZJAZD XI

Godziny	18 - 19 maja 2019 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	25 - 26 maja 2019 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	01 - 02 czerwca 2019 r.	
	SOBOTA	NIEDZIELA
8 ¹⁵ - 9	Seminarium dyplomowe proj. s. 603 (20/25)	Seminarium dyplomowe 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	08 czerwca 2019 r.	
	SOBOTA	
8 ¹⁵ - 9		
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		
11 ¹⁵ - 12		
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14		
14 ¹⁵ - 15		
15 ¹⁵ - 16		

SESJA LETNIA:

15 czerwca 2019 r. egzamin uczelniany z języków obcych na poziomie B2

15-16 czerwca 2019 r. I - termin

22-23 czerwca 2019 r. II - termin

SESJA JESIENNA:

02 września 2019 r. egzamin uczelniany z języków obcych na poziomie B2

07-08 września 2019 r. I - termin

14-15 września 2019 r. II - termin