

ZJAZD I

Godziny	22 - 23 lutego 2020 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. 16 (2/25)	TECHNOLOGIA WYROBÓW ELEKTRONICZNYCH wykład s. 16 (3/25)
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14	Podstawy fotoniki II lab. s. 504 (3/12)	
14 ¹⁵ - 15		
15 ¹⁵ - 16		

ZJAZD II

Godziny	29 lutego - 01 marca 2020 r.	
	SOBOTA	NIEDZIELA
8 ¹⁵ - 9	Seminarium dyplomowe proj. s. 603 (P 9/25)	Nieniszczące badania materiałów wykład s. 16 (5/10)
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		
11 ¹⁵ - 12	Eksploatacja urządzeń mechatronicznych wykład s. 16 (2/10)	Technologia urządzeń mechatroniki II lab. s. (5/25)
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14	TECHNOLOGIA WYROBÓW ELEKTRONICZNYCH wykład s. 16 (6/25)	
14 ¹⁵ - 15		
15 ¹⁵ - 16		

ZJAZD III

Godziny	07 - 08 marca 2020 r.	
	SOBOTA	NIEDZIELA
8 ¹⁵ - 9	Podstawy fotoniki II lab. s. 504 (6/12)	Nieniszczące badania materiałów wykład s. 16 (10/10) koniec
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		
11 ¹⁵ - 12	Eksploatacja urządzeń mechatronicznych wykład s. 6 (4/12)	Urządzenia technologiczne elektroniki II lab s. 16 (3/12)
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14	TECHNOLOGIA WYROBÓW ELEKTRONICZNYCH wykład s. 6 (9/25)	
14 ¹⁵ - 15		
15 ¹⁵ - 16		

ZJAZD IV

Godziny	14 - 15 marca 2020 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. 16 (6/12)	TECHNOLOGIA WYROBÓW ELEKTRONICZNYCH wykład s. 16 (14/25)
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14	TECHNOLOGIA WYROBÓW ELEKTRONICZNYCH wykład s. 16 (12/25)	Podstawy fotoniki II lab. s. 504 (9/12)
14 ¹⁵ - 15		
15 ¹⁵ - 16		

ZJAZD V

Godziny	28 - 29 marca 2020 r.	
	SOBOTA	NIEDZIELA
8 ¹⁵ - 9	Technologia wyrobów elektronicznych lab s. 16 (2/12)	Eksploatacja urządzeń mechatronicznych wykład s. 16 (8/12)
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11	TECHNOLOGIA WYROBÓW ELEKTRONICZNYCH wykład s. 16 (17/25)	Eksploatacja urządzeń mechatronicznych proj. s. 16 (2/8)
11 ¹⁵ - 12		
12 ¹⁵ - 13		Nieniszczące badania materiałów lab. s. 16 (4/8)
13 ¹⁵ - 14		
14 ¹⁵ - 15		
15 ¹⁵ - 16	Urządzenia technologiczne elektroniki II lab s. 16 (6/12)	

ZJAZD VI

Godziny	04 - 05 kwietnia 2020 r.	
	SOBOTA	NIEDZIELA
8 ¹⁵ - 9	Seminarium dyplomowe proj. s. 603 (12/25)	Seminarium dyplomowe proj. s. 603 (15/25)
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		
11 ¹⁵ - 12	Eksploatacja urządzeń mechatronicznych wykład s. 16 (10/12)	Technologia wyrobów elektronicznych lab s. 16 (6/12)
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14	Eksploatacja urządzeń mechatronicznych proj. s. 16 (4/8)	Nieniszczące badania materiałów lab. s. 16 (8/8) koniec
14 ¹⁵ - 15		
15 ¹⁵ - 16	Technologia wyrobów elektronicznych lab s. 16 (4/12)	
16 ¹⁵ - 17		

ZJAZD VII

Godziny	18 - 19 kwietnia 2020 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	Urządzenia technologiczne elektroniki II lab s. 16 (9/12)	Podstawy fotoniki II lab. s. 504 (12/12) koniec
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14		
14 ¹⁵ - 15	TECHNOLOGIA WYROBÓW ELEKTRONICZNYCH wykład s. 16 (20/25)	TECHNOLOGIA WYROBÓW ELEKTRONICZNYCH wykład s. 16 (23/25)
15 ¹⁵ - 16		
16 ¹⁵ - 17		

ZJAZD VIII

Godziny	25 - 26 kwietnia 2020 r.	
	SOBOTA	NIEDZIELA
8 ¹⁵ - 9	Technologia urządzeń mechatroniki II lab. s. (14/25)	Technologia urządzeń mechatroniki II lab. s. (23/25)
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		
11 ¹⁵ - 12	Eksploracja urządzeń mechatronicznych wykład s. 16 (12/12) koniec	Technologia wyrobów elektronicznych lab s. 16 (8/12)
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14	Eksploracja urządzeń mechatronicznych proj. s. 16 (6/8)	Urządzenia technologiczne elektroniki II lab s. 16 (12/12) koniec
14 ¹⁵ - 15		
15 ¹⁵ - 16		

ZJAZD IX

Godziny	09 - 10 maja 2020 r.	
	SOBOTA	NIEDZIELA
8 ¹⁵ - 9	Technologia wyrobów elektronicznych lab s. 16 (10/12)	Technologia urządzeń mechatroniki II lab. s. (25/25) koniec
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11	TECHNOLOGIA WYROBÓW ELEKTRONICZNYCH wykład s. 16 (25/25) koniec	Technologia wyrobów elektronicznych lab s. 16 (12/12) koniec
11 ¹⁵ - 12		
12 ¹⁵ - 13	Eksploracja urządzeń mechatronicznych proj. s. 16 (8/8) koniec	
13 ¹⁵ - 14		
14 ¹⁵ - 15		
15 ¹⁵ - 16		

ZJAZD X

Godziny	16 - 17 maja 2020 r.	
	SOBOTA	NIEDZIELA
8 ¹⁵ - 9		
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		
11 ¹⁵ - 12		
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14		

ZJAZD XI

Godziny	23 - 24 maja 2020 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	06 - 07 czerwca 2020 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 XIII

Godziny	13 - 14 czerwca 2020 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		

SESJA LETNIA:

- 17 czerwca 2020 r. egzamin uczelniany z języków obcych na poziomie B2
- 20-21 czerwca 2020 r.
- 27-28 czerwca 2020 r.

SESJA JESIENNA:

- 01 września 2020 r. egzamin uczelniany z języków obcych na poziomie B2
- 05-06 września 2020 r.
- 12-13 września 2020 r.