

ZJAZD I

Godziny	23 - 24 lutego 2019 r.	
	SOBOTA	NIEDZIELA
	Z20 (AR-N141, MT-N141)	Z20 (AR-N141, MT-N141)
8 ¹⁵ - 9	Język obcy ćw. (1/8) godz. 7 ³⁰ - 10 ³⁰	
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		PODSTAWY KONSTRUKCJI URZĄDZEŃ PRECYZYJNYCH II
11 ¹⁵ - 12	PODSTAWY KONSTRUKCJI URZĄDZEŃ PRECYZYJNYCH II	wykład s. 11 (4/26)
12 ¹⁵ - 13	wykład s. 11 (2/26)	
13 ¹⁵ - 14	PODSTAWY TECHNIK WYTWARZANIA wykład s. 11 (3/30)	PODSTAWY TECHNIK WYTWARZANIA
14 ¹⁵ - 15		wykład s. 11 (6/30)
15 ¹⁵ - 16		Podstawy Techniki Wytwarzania
16 ¹⁵ - 17		proj. s. (2/25)

ZJAZD II

Godziny	02 - 03 marca 2019 r.	
	SOBOTA	NIEDZIELA
	Z20 (AR-N141, MT-N141)	Z20 (AR-N141, MT-N141)
8 ¹⁵ - 9	Język obcy ćw. (2/8) godz. 7 ³⁰ - 10 ³⁰	
9 ¹⁵ - 10		PODSTAWY TECHNIK WYTWARZANIA
10 ¹⁵ - 11		wykład s. 11 (9/30)
11 ¹⁵ - 12	PODSTAWY KONSTRUKCJI URZĄDZEŃ PRECYZYJNYCH II	Podstawy Techniki Wytwarzania
12 ¹⁵ - 13	wykład s. 11 (6/26)	proj. s. (4/25)
13 ¹⁵ - 14	ELEKTROTECHNIKA I wykład s. 11 (3/26)	PODSTAWY KONSTRUKCJI URZĄDZEŃ PRECYZYJNYCH II
14 ¹⁵ - 15		wykład s. 11 (8/26)
15 ¹⁵ - 16		Podstawy Konstrukcji Urządzeń Precyzyjnych II
16 ¹⁵ - 17		proj. s. 703 (2/25)

ZJAZD III

Godziny	09 - 10 marca 2019 r.	
	SOBOTA	NIEDZIELA
	Z20 (AR-N141, MT-N141)	Z20 (AR-N141, MT-N141)
8 ¹⁵ - 9	PODSTAWY TECHNIK WYTWARZANIA wykład s. 11 (12/30)	ELEKTROTECHNIKA I
9 ¹⁵ - 10		wykład s. 11 (11/26)
10 ¹⁵ - 11		PODSTAWY KONSTRUKCJI URZĄDZEŃ PRECYZYJNYCH II
11 ¹⁵ - 12	Podstawy Techniki Wytwarzania proj. s. (7/25)	wykład s. 11 (10/26)
12 ¹⁵ - 13		Podstawy Konstrukcji Urządzeń Precyzyjnych II
13 ¹⁵ - 14		proj. s. 703 (4/25)
14 ¹⁵ - 15	ELEKTROTECHNIKA I wykład s. 11 (6/26)	ELEKTROTECHNIKA I
15 ¹⁵ - 16		wykład s. 11 (2/26)
16 ¹⁵ - 17		

ZJAZD IV

Godziny	16 - 17 marca 2019 r.	
	SOBOTA	NIEDZIELA
	Z20 (AR-N141, MT-N141)	Z20 (AR-N141, MT-N141)
8 ¹⁵ - 9	Język obcy ćw. (3/8) godz. 7 ³⁰ - 10 ³⁰	ELEKTROTECHNIKA I wykład s. 11 (14/26)
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		
11 ¹⁵ - 12	PODSTAWY KONSTRUKCJI URZĄDZEŃ PRECYZYJNYCH II wykład s. 11 (12/26)	Podstawy Techniki Wytwarzania proj. s. (10/25)
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14	Podstawy Konstrukcji Urządzeń Precyzyjnych II proj. s. 703 (7/25)	PODSTAWY TECHNIK WYTWARZANIA wykład s. 11 (15/30)
14 ¹⁵ - 15		
15 ¹⁵ - 16		
16 ¹⁵ - 17		

ZJAZD V

Godziny	23 - 24 marca 2019 r.	
	SOBOTA	NIEDZIELA
	Z20 (AR-N141, MT-N141)	Z20 (AR-N141, MT-N141)
8 ¹⁵ - 9	ELEKTROTECHNIKA I wykład s. 11 (17/26)	ELEKTROTECHNIKA I wykład s. 11 (19/26)
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		PODSTAWY KONSTRUKCJI URZĄDZEŃ PRECYZYJNYCH II wykład s. 11 (14/26)
11 ¹⁵ - 12		
12 ¹⁵ - 13	PODSTAWY TECHNIK WYTWARZANIA wykład s. 11 (18/30)	Podstawy Konstrukcji Urządzeń Precyzyjnych II proj. s. 703 (9/25)
13 ¹⁵ - 14		
14 ¹⁵ - 15	Podstawy Techniki Wytwarzania proj. s. (13/25)	ELEKTRONIKA I TECHNIKA MIKROPROCESOROWA wykład s. 6 (3/18)
15 ¹⁵ - 16		
16 ¹⁵ - 17		

ZJAZD VI

Godziny	30 - 31 marca 2019 r.	
	SOBOTA	NIEDZIELA
	Z20 (AR-N141, MT-N141)	Z20 (AR-N141, MT-N141)
8 ¹⁵ - 9	ELEKTRONIKA I TECHNIKA MIKROPROCESOROWA wykład s. 11 (6/18)	PODSTAWY KONSTRUKCJI URZĄDZEŃ PRECYZYJNYCH II wykład s. 703 (18/26)
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		PODSTAWY KONSTRUKCJI URZĄDZEŃ PRECYZYJNYCH II wykład s. 11 (16/26)
11 ¹⁵ - 12		
12 ¹⁵ - 13	PODSTAWY TECHNIK WYTWARZANIA wykład s. 140 (21/30)	
13 ¹⁵ - 14		
14 ¹⁵ - 15	Podstawy Konstrukcji Urządzeń Precyzyjnych II proj. s. 703 (11/25)	Podstawy Techniki Wytwarzania proj. s. (16/25)
15 ¹⁵ - 16		
16 ¹⁵ - 17		

ZJAZD VII

Godziny	06 - 07 kwietnia 2019 r.	
	SOBOTA	NIEDZIELA
	Z20 (AR-N141, MT-N141)	Z20 (AR-N141, MT-N141)
8 ¹⁵ - 9	Język obcy ćw. (4/8) godz. 7 ³⁰ - 10 ³⁰	FIZYKA III lab. s. 319 (3/20)
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		
11 ¹⁵ - 12	Podstawy Technik Wytwarzania proj. s. (19/25)	PODSTAWY KONSTRUKCJI URZĄDZEŃ PRECYZYJNYCH II wykład s. 703 (20/26)
12 ¹⁵ - 13		Podstawy Konstrukcji Urządzeń Precyzyjnych II proj. s. 703 (13/25)
13 ¹⁵ - 14		
14 ¹⁵ - 15	PODSTAWY TECHNIK WYTWARZANIA wykład s. 703 (24/30)	
15 ¹⁵ - 16		
16 ¹⁵ - 17		

ZJAZD VIII

Godziny	13 - 14 kwietnia 2019 r.	
	SOBOTA	NIEDZIELA
	Z20 (AR-N141, MT-N141)	Z20 (AR-N141, MT-N141)
8 ¹⁵ - 9	ELEKTRONIKA I TECHNIKA MIKROPROCESOROWA wykład s. 6 (9/18)	FIZYKA III lab. s. 319 (6/20)
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		
11 ¹⁵ - 12	PODSTAWY KONSTRUKCJI URZĄDZEŃ PRECYZYJNYCH II wykład s. 11 (22/26)	PODSTAWY TECHNIK WYTWARZANIA wykład s. 11 (27/30)
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14		Podstawy Konstrukcji Urządzeń Precyzyjnych II proj. s. 703 (15/25)
14 ¹⁵ - 15		
15 ¹⁵ - 16	ELEKTROTECHNIKA I wykład s. 11 (23/26)	
16 ¹⁵ - 17		

ZJAZD IX

Godziny	27 - 28 kwietnia 2019 r.	
	SOBOTA	NIEDZIELA
	Z20 (AR-N141, MT-N141)	Z20 (AR-N141, MT-N141)
8 ¹⁵ - 9	Język obcy ćw. (5/8) godz. 7 ³⁰ - 10 ³⁰	FIZYKA III lab. s. 319 (9/20)
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		
11 ¹⁵ - 12	PODSTAWY KONSTRUKCJI URZĄDZEŃ PRECYZYJNYCH II wykład s. 11 (24/26)	PODSTAWY TECHNIK WYTWARZANIA wykład s. 11 (30/30) koniec
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14		Podstawy Konstrukcji Urządzeń Precyzyjnych II proj. s. 703 (17/25)
14 ¹⁵ - 15		
15 ¹⁵ - 16		
16 ¹⁵ - 17		

ZJAZD X

Godziny	11 - 12 maja 2019 r.	
	SOBOTA	NIEDZIELA
	Z20 (AR-N141, MT-N141)	Z20 (AR-N141, MT-N141)
8 ¹⁵ - 9	Język obcy ćw (6/8) godz. 7 ³⁰ - 10 ³⁰	FIZYKA III lab. s. 319 (12/20)
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		
11 ¹⁵ - 12	ELEKTROTECHNIKA I wykład s. 11 (26/26) koniec	Elektrotechnika I ćw. s. 140 (3/12)
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14		
14 ¹⁵ - 15	Podstawy Konstrukcji Urządzeń Precyzyjnych II proj. s. 703 (19/25)	Podstawy Konstrukcji Urządzeń Precyzyjnych II lab. s. 703 (3)
15 ¹⁵ - 16		
16 ¹⁵ - 17		

ZJAZD XI

Godziny	18 - 19 maja 2019 r.	
	SOBOTA	NIEDZIELA
	Z20 (AR-N141, MT-N141)	Z20 (AR-N141, MT-N141)
8 ¹⁵ - 9	PODSTAWY KONSTRUKCJI URZĄDZEŃ PRECYZYJNYCH II wykład s. 11 (26/26) koniec	FIZYKA III lab. s. 319 (15/20)
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11	Podstawy Konstrukcji Urządzeń Precyzyjnych II proj. s. 703 (21/25)	Podstawy Konstrukcji Urządzeń Precyzyjnych II lab. s. 703 (6)
11 ¹⁵ - 12		
12 ¹⁵ - 13	ELEKTRONIKA I TECHNIKA MIKROPROCESOROWA wykład s. 6 (12/18)	Elektrotechnika I ćw. s. 140 (6/12)
13 ¹⁵ - 14		
14 ¹⁵ - 15		
15 ¹⁵ - 16		
16 ¹⁵ - 17		

ZJAZD XII

Godziny	25 - 26 maja 2019 r.	
	SOBOTA	NIEDZIELA
	Z20 (AR-N141, MT-N141)	Z20 (AR-N141, MT-N141)
8 ¹⁵ - 9	Język obcy ćw. (7\8) godz. 7 ³⁰ - 10 ³⁰	FIZYKA III lab. s. 319 (18/20)
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		
11 ¹⁵ - 12	ELEKTRONIKA I TECHNIKA MIKROPROCESOROWA wykład s. 6 (15/18)	Elektrotechnika I ćw. s. 140 (9/12)
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14		
14 ¹⁵ - 15	Podstawy Konstrukcji Urządzeń Precyzyjnych II lab. s. 703 (9)	Podstawy Konstrukcji Urządzeń Precyzyjnych II proj. s. 703 (23/25)
15 ¹⁵ - 16		
16 ¹⁵ - 17		

ZJAZD XIII

Godziny	01 - 02 czerwca 2019 r.	
	SOBOTA	NIEDZIELA
	Z20 (AR-N141, MT-N141)	Z20 (AR-N141, MT-N141)
8 ¹⁵ - 9	Język obcy ćw. (8\8) godz. 7 ³⁰ - 10 ³⁰	FIZYKA III lab. s. (20/20) koniec
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		
11 ¹⁵ - 12	Podstawy Konstrukcji Urządzeń Precyzyjnych II proj. s. 703 (25/25) koniec	Elektrotechnika I ćw. s. 140 (12/12) koniec
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14	Podstawy Konstrukcji Urządzeń Precyzyjnych II lab. s. 703 (12) koniec	ELEKTRONIKA I TECHNIKA MIKROPROCESOROWA wykład s. 6 (18/18) koniec
14 ¹⁵ - 15		
15 ¹⁵ - 16		
16 ¹⁵ - 17		

ZJAZD XIV

Godziny	08 czerwca 2019 r.	
	SOBOTA	
	Z20 (AR-N141, MT-N141)	
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

Terminy pościgu z Fizyki:

Piątek godz. 17:15 (sala 422): 15.03, 22.03, 29.03, 12.04, 26.04, 10.05, 17.05, 24.05, 31.05

Niedziela godz. 17:15 sala 519: 17.03, 24.03, 31.03, 28.04, 12.05, 19.05

Niedziela godz. 16:15 sala 519: 26.05, 02.06