

ROZKŁAD ZAJĘĆ dla INŻYNIERSKICH STUDIÓW ZAOCZNYCH

ZJAZD I

Godziny	24 - 25 lutego 2018 r.	
	SOBOTA	NIEDZIELA
	Z20 (AR-N141, MT-N141)	Z20 (AR-N141, MT-N141)
8 ¹⁵ - 9	Język obcy ćw. s. 140, 206, 244 (1/8) godz. 7 ³⁰ - 10 ³⁰	PODSTAWY KONSTRUKCJI URZĄDZEŃ PRECYZYJNYCH II wykład s. 11 (4/26)
9 ¹⁵ - 10		PODSTAWY TECHNIK WYTWARZANIA wykład s. 11 (5/30)
10 ¹⁵ - 11		
11 ¹⁵ - 12	PODSTAWY KONSTRUKCJI URZĄDZEŃ PRECYZYJNYCH II wykład s. 11 (2/26)	ELEKTROTECHNIKA I wykład s. 11 (5/26)
12 ¹⁵ - 13	ELEKTROTECHNIKA I wykład s. 11 (2/26)	
13 ¹⁵ - 14	PODSTAWY TECHNIK WYTWARZANIA wykład s. 11 (2/30)	
14 ¹⁵ - 15		
15 ¹⁵ - 16		
16 ¹⁵ - 17		

ZJAZD II

Godziny	03 - 04 marca 2018 r.	
	SOBOTA	NIEDZIELA
	Z20 (AR-N141, MT-N141)	Z20 (AR-N141, MT-N141)
8 ¹⁵ - 9	Język obcy ćw. s. 140, 206, 244 (2/8) godz. 7 ³⁰ - 10 ³⁰	PODSTAWY KONSTRUKCJI URZĄDZEŃ PRECYZYJNYCH II wykład s. 11 (8/26)
9 ¹⁵ - 10		Podstawy Konstrukcji Urządzeń Precyzyjnych II proj. s. 703 (2/25)
10 ¹⁵ - 11		
11 ¹⁵ - 12	PODSTAWY KONSTRUKCJI URZĄDZEŃ PRECYZYJNYCH II wykład s. 11 (6/26)	PODSTAWY TECHNIK WYTWARZANIA wykład s. 11 (8/30)
12 ¹⁵ - 13	ELEKTROTECHNIKA I wykład s. 11 (8/26)	
13 ¹⁵ - 14		Podstawy Techniki Wytwarzania proj. s. (2/25)
14 ¹⁵ - 15		
15 ¹⁵ - 16		
16 ¹⁵ - 17		

ZJAZD III

Godziny	10 - 11 marca 2018 r.	
	SOBOTA	NIEDZIELA
	Z20 (AR-N141, MT-N141)	Z20 (AR-N141, MT-N141)
8 ¹⁵ - 9	PODSTAWY TECHNIK WYTWARZANIA wykład s. 11 (11/30)	ELEKTROTECHNIKA I wykład s. 11 (14/26)
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		Podstawy Techniki Wytwarzania proj. s. (5/25)
11 ¹⁵ - 12	Podstawy Konstrukcji Urządzeń Precyzyjnych II proj. s. 703 (4/25)	
12 ¹⁵ - 13		PODSTAWY KONSTRUKCJI URZĄDZEŃ PRECYZYJNYCH II wykład s. 11 (10/26)
13 ¹⁵ - 14	ELEKTROTECHNIKA I wykład s. 11 (11/26)	
14 ¹⁵ - 15		
15 ¹⁵ - 16		

ROZKŁAD ZAJĘĆ dla INŻYNIERSKICH STUDIÓW ZAOCZNYCH

ZJAZD IV

Godziny	17 - 18 marca 2018 r.	
	SOBOTA	NIEDZIELA
	Z20 (AR-N141, MT-N141)	Z20 (AR-N141, MT-N141)
8 ¹⁵ - 9	Język obcy ćw. s. 140, 206, 244 (3/8) godz. 7 ³⁰ - 10 ³⁰	ELEKTROTECHNIKA I wykład s. 11 (17/26)
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		
11 ¹⁵ - 12	PODSTAWY KONSTRUKCJI URZĄDZEŃ PRECYZYJNYCH II wykład s. 11 (12/26)	Podstawy Techniki Wytwarzania proj. s. (8/25)
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14	PODSTAWY TECHNIK WYTWARZANIA wykład s. 11 (14/30)	Podstawy Konstrukcji Urządzeń Precyzyjnych II proj. s. 703 (7/25)
14 ¹⁵ - 15		
15 ¹⁵ - 16		
16 ¹⁵ - 17		

ZJAZD V

Godziny	24 – 25 marca 2018 r.	
	SOBOTA	NIEDZIELA
	Z20 (AR-N141, MT-N141)	Z20 (AR-N141, MT-N141)
8 ¹⁵ - 9	ELEKTROTECHNIKA I wykład s. 11 (20/26)	ELEKTROTECHNIKA I wykład s. 422 (22/26)
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 (17/30)	Podstawy Konstrukcji Urządzeń Precyzyjnych II proj. s. 703 (9/25)
13 ¹⁵ - 14		
14 ¹⁵ - 15		Podstawy Techniki Wytwarzania proj. s. (11/25)
15 ¹⁵ - 16		
16 ¹⁵ - 17		
	ELEKTRONIKA I TECHNIKA MIKROPROCESOROWA wykład s. 6 (3/18)	

ZJAZD VI

Godziny	07 - 08 kwietnia 2018 r.	
	SOBOTA	NIEDZIELA
	Z20 (AR-N141, MT-N141)	Z20 (AR-N141, MT-N141)
8 ¹⁵ - 9	Język obcy ćw. s. 140, 206, 244 (4/8) godz. 7 ³⁰ - 10 ³⁰	PODSTAWY KONSTRUKCJI URZĄDZEŃ PRECYZYJNYCH II wykład s. 703 (18/26)
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		Podstawy Konstrukcji Urządzeń Precyzyjnych II proj. s. 703 (11/25)
11 ¹⁵ - 12		
12 ¹⁵ - 13	PODSTAWY KONSTRUKCJI URZĄDZEŃ PRECYZYJNYCH II wykład s. 16 (16/26)	PODSTAWY TECHNIK WYTWARZANIA wykład s. 140 (19/30)
13 ¹⁵ - 14		
14 ¹⁵ - 15		ELEKTROTECHNIKA I wykład s. 140 (24/26)
15 ¹⁵ - 16		
	Podstawy Techniki Wytwarzania proj. s. (14/25)	

ROZKŁAD ZAJĘĆ dla INŻYNIERSKICH STUDIÓW ZAOCZNYCH

ZJAZD VII

Godziny	14 - 15 kwietnia 2018 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)	FIZYKA III lab. s. 319 (3/20)
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		
11 ¹⁵ - 12	Podstawy Technik Wytwarzania proj. s. (17/25)	PODSTAWY KONSTRUKCJI URZĄDZEŃ PRECYZYJNYCH II wykład s. 11 (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. 11 (22/30)	ELEKTROTECHNIKA I wykład s. 11 (26/26) koniec
15 ¹⁵ - 16		
16 ¹⁵ - 17		

ZJAZD VIII

Godziny	21 - 22 kwietnia 2018 r.	
	SOBOTA	NIEDZIELA
	Z20 (AR-N141, MT-N141)	Z20 (AR-N141, MT-N141)
8 ¹⁵ - 9	Język obcy ćw. s. 140, 206, 244 (5/8) godz. 7 ³⁰ - 10 ³⁰	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)	ELEKTRONIKA I TECHNIKA MIKROPROCESOROWA wykład s. 6 (9/18)
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14		Podstawy Konstrukcji Urządzeń Precyzyjnych II proj. s. 703 (15/25)
14 ¹⁵ - 15	PODSTAWY TECHNIK WYTWARZANIA wykład s. 11 (24/30)	
15 ¹⁵ - 16		
16 ¹⁵ - 17		

ZJAZD IX

Godziny	28 - 29 kwietnia 2018 r.	
	SOBOTA	NIEDZIELA
	Z20 (AR-N141, MT-N141)	Z20 (AR-N141, MT-N141)
8 ¹⁵ - 9	PODSTAWY KONSTRUKCJI URZĄDZEŃ PRECYZYJNYCH II wykład s. 11 (24/26)	ELEKTRONIKA I TECHNIKA MIKROPROCESOROWA wykład s. 6 (12/18)
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11	Podstawy Konstrukcji Urządzeń Precyzyjnych II proj. s. 703 (17/25)	FIZYKA III lab. s. 319 (9/20)
11 ¹⁵ - 12		
12 ¹⁵ - 13	Podstawy Technik Wytwarzania proj. s. (20/25)	Elektrotechnika I ćw. s. 140 (6/12)
13 ¹⁵ - 14		
14 ¹⁵ - 15		
15 ¹⁵ - 16		
16 ¹⁵ - 17		

ROZKŁAD ZAJĘĆ dla INŻYNIERSKICH STUDIÓW ZAOCZNYCH

ZJAZD X

Godziny	12 - 13 maja 2018 r.	
	SOBOTA	NIEDZIELA
	Z20 (AR-N141, MT-N141)	Z20 (AR-N141, MT-N141)
8 ¹⁵ - 9	Język obcy ćw. s. 140, 206, 244 (6/8) godz. 7 ³⁰ - 10 ³⁰	FIZYKA III lab. s. 319 (12/20)
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		
11 ¹⁵ - 12	PODSTAWY TECHNIK WYTWARZANIA wykład s. 11 (27/30)	Elektrotechnika I ćw. s. 140 (9/12)
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	19 maja 2018 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	
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		
11 ¹⁵ - 12		
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14		
14 ¹⁵ - 15		
15 ¹⁵ - 16	Podstawy Techniki Wytwarzania proj. s. (23/25)	
16 ¹⁵ - 17		

ZJAZD XII

Godziny	26 - 27 maja 2018 r.	
	SOBOTA	NIEDZIELA
	Z20 (AR-N141, MT-N141)	Z20 (AR-N141, MT-N141)
8 ¹⁵ - 9	Język obcy ćw. s. 140, 206, 244 (7\8) godz. 7 ³⁰ - 10 ³⁰	FIZYKA III lab. s. 319 (15/20)
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		
11 ¹⁵ - 12	ELEKTRONIKA I TECHNIKA MIKROPROCESOROWA wykład s. 6 (15/18)	Elektrotechnika I ćw. s. 140 (12/12) koniec
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14		
14 ¹⁵ - 15	Podstawy Konstrukcji Urządzeń Precyzyjnych II lab. s. 703 (6)	Podstawy Konstrukcji Urządzeń Precyzyjnych II proj. s. 703 (23/25)
15 ¹⁵ - 16		
16 ¹⁵ - 17		

ROZKŁAD ZAJĘĆ dla INŻYNIERSKICH STUDIÓW ZAOCZNYCH

ZJAZD XIII

Godziny	02 - 03 czerwca 2018 r.	
	SOBOTA	NIEDZIELA
	Z20 (AR-N141, MT-N141)	Z20 (AR-N141, MT-N141)
8 ¹⁵ - 9	ELEKTRONIKA I TECHNIKA MIKROPROCESOROWA wykład s. 6 (18/18) koniec	FIZYKA III lab. s. 319 (18/20)
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		
11 ¹⁵ - 12	PODSTAWY TECHNIK WYTWARZANIA wykład s. 11 (30/30) koniec	Podstawy Konstrukcji Urządzeń Precyzyjnych II lab. s. 703 (9)
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14		Podstawy Konstrukcji Urządzeń Precyzyjnych II proj. s. 703 (25/25) koniec
14 ¹⁵ - 15		
15 ¹⁵ - 16		
16 ¹⁵ - 17		

ZJAZD XIV

Godziny	09 - 10 czerwca 2018 r.	
	SOBOTA	NIEDZIELA
	Z20 (AR-N141, MT-N141)	Z20 (AR-N141, MT-N141)
8 ¹⁵ - 9	Język obcy ćw. s. 140, 206, 244 (8\8) godz. 7 ³⁰ - 10 ³⁰	FIZYKA III lab. s. (20/20) koniec
9 ¹⁵ - 10		
10 ¹⁵ - 11		
11 ¹⁵ - 12	Podstawy Techniki Wytwarzania proj. s. (25/25) koniec	Podstawy Konstrukcji Urządzeń Precyzyjnych II lab. s. 703 (12) koniec
12 ¹⁵ - 13		
13 ¹⁵ - 14		
14 ¹⁵ - 15		
15 ¹⁵ - 16		

SESJA LETNIA:

I – termin: 16-17 czerwca 2018 r.

II – termin: 23-24 czerwca 2018 r.

16 czerwca 2018 r. egzamin uczelniany z języków obcych na poziomie B2

SESJA JESIENNA:

I – termin: 08-09 września 2018 r.

II – termin: 15-16 września 2018 r.