

ROZKŁAD ZAJĘĆ dla INŻYNIERSKICH STUDIÓW ZAOCZNYCH

ZJAZD I

Godziny	25 – 26 lutego 2017 r.			
	SOBOTA		NIEDZIELA	
	Z10	Z11	Z10	Z11
8 ¹⁵ - 9	ZASADY PROGRAMOWANIA STRUKTURALNEGO wykład – sala 11 (2/13)		MECHANIKA wykład sala 519 (2/25)	
9 ¹⁵ - 10				
10 ¹⁵ - 11	MATEMATYKA wykład sala 11 (2/22)		MATEMATYKA wykład sala 11 (4/22)	
11 ¹⁵ - 12				
12 ¹⁵ - 13	Matematyka ćw. s. 716 (2/34)	Grafika inżynierska proj. s. 420, 703 (2/25)	Matematyka ćw. s. 716 (4/34)	
13 ¹⁵ - 14				
14 ¹⁵ - 15	Grafika inżynierska proj. s. 420, 703 (2/25)	Matematyka ćw. s. 716 (2/34)		Matematyka ćw. s. 716 (4/34)
15 ¹⁵ - 16				

ZJAZD II

Godziny	04 - 05 marca 2017 r.			
	SOBOTA		NIEDZIELA	
	Z10	Z11	Z10	Z11
8 ¹⁵ - 9	FIZYKA wykład sala 11 (2/20)		MECHANIKA wykład sala 519 (4/25)	
9 ¹⁵ - 10				
10 ¹⁵ - 11	ZASADY PROGRAMOWANIA STRUKTURALNEGO wykład – sala 11 (4/13)		ZASADY PROGRAMOWANIA STRUKTURALNEGO wykład – sala 11 (6/13)	
11 ¹⁵ - 12				
12 ¹⁵ - 13	Grafika inżynierska proj. s. 420, 703 (4/25)	Zasady programowania strukturalnego lab. s. 308, 522 (2/25)	Mechanika ćw. s. 519 (2/25)	Zasady programowania strukturalnego lab. s. 308, 522 (4/25)
13 ¹⁵ - 14				
14 ¹⁵ - 15	Zasady programowania strukturalnego lab. s. 308, 522 (2/25)	Grafika inżynierska proj. s. 420, 703 (4/25)	Zasady programowania strukturalnego lab. s. 308, 522 (4/25)	Mechanika ćw. s. 519 (2/25)
15 ¹⁵ - 16				

ZJAZD III

Godziny	11 - 12 marca 2017 r.			
	SOBOTA		NIEDZIELA	
	Z10	Z11	Z10	Z11
8 ¹⁵ - 9	FIZYKA wykład sala 11 (4/20)		MECHANIKA wykład sala 519 (6/25)	
9 ¹⁵ - 10				
10 ¹⁵ - 11	MATEMATYKA wykład sala 11 (6/22)		MATEMATYKA wykład sala 11 (8/22)	
11 ¹⁵ - 12				
12 ¹⁵ - 13	Grafika inżynierska proj. s. 420, 703 (6/25)	Matematyka ćw. s. 716 (6/34)	Mechanika ćw. s. 519 (4/25)	Matematyka ćw. s. 716 (8/34)
13 ¹⁵ - 14				
14 ¹⁵ - 15	Matematyka ćw. s. 716 (6/34)	Grafika inżynierska proj. s. 420, 703 (6/25)	Matematyka ćw. s. 716 (8/34)	Mechanika ćw. s. 519 (4/25)
15 ¹⁵ - 16				

ROZKŁAD ZAJĘĆ dla INŻYNIERSKICH STUDIÓW ZAOCZNYCH

ZJAZD IV

Godziny	18 - 19 marca 2017 r.			
	SOBOTA		NIEDZIELA	
	Z10	Z11	Z10	Z11
8 ¹⁵ - 9	FIZYKA wykład sala 11 (6/20)		MECHANIKA wykład sala 519 (8/25)	
9 ¹⁵ - 10				
10 ¹⁵ - 11	ZASADY PROGRAMOWANIA STRUKTURALNEGO wykład – sala 11 (8/13)		ZASADY PROGRAMOWANIA STRUKTURALNEGO wykład – sala 11 (10/13)	
11 ¹⁵ - 12				
12 ¹⁵ - 13	Zasady programowania strukturalnego lab. s. 308, 522 (6/25)	Grafika inżynierska proj. s. 420, 703 (8/25)	Mechanika ćw. s. 519 (6/25)	Zasady programowania strukturalnego lab. s. 308, 522 (8/25)
13 ¹⁵ - 14				
14 ¹⁵ - 15	Grafika inżynierska proj. s. 420, 703 (8/25)	Zasady programowania strukturalnego lab. s. 308, 522 (6/25)	Zasady programowania strukturalnego lab. s. 308, 522 (8/25)	Mechanika ćw. s. 519 (6/25)
15 ¹⁵ - 16				

ZJAZD V

Godziny	25 – 26 marca 2017 r.			
	SOBOTA		NIEDZIELA	
	Z10	Z11	Z10	Z11
8 ¹⁵ - 9	FIZYKA wykład sala 519 (8/20)		MECHANIKA wykład sala 519 (10/25)	
9 ¹⁵ - 10				
10 ¹⁵ - 11	MATEMATYKA wykład sala 519 (10/22)		MATEMATYKA wykład sala 519 (12/22)	
11 ¹⁵ - 12				
12 ¹⁵ - 13	Grafika inżynierska proj. s. 420, 703 (10/25)	Matematyka ćw. s. 716 (10/34)	Mechanika ćw. s. 519 (8/25)	Matematyka ćw. s. 716 (12/34)
13 ¹⁵ - 14				
14 ¹⁵ - 15	Matematyka ćw. s. 716 (10/34)	Grafika inżynierska proj. s. 420, 703 (10/25)	Matematyka ćw. s. 716 (12/34)	Mechanika ćw. s. 519 (8/25)
15 ¹⁵ - 16				

ZJAZD VI

Godziny	01 - 02 kwietnia 2017 r.			
	SOBOTA		NIEDZIELA	
	Z10	Z11	Z10	Z11
8 ¹⁵ - 9	FIZYKA wykład sala 11 (10/20)		MECHANIKA wykład sala 519 (12/25)	
9 ¹⁵ - 10				
10 ¹⁵ - 11	ZASADY PROGRAMOWANIA STRUKTURALNEGO wykład – sala 11 (12/13)		Zasady programowania strukturalnego lab. s. 308, 522 (12/25)	Mechanika ćw. s. 519 (10/25)
11 ¹⁵ - 12				
12 ¹⁵ - 13	Zasady programowania strukturalnego lab. s. 308, 522 (10/25)	Grafika inżynierska proj. s. 420, 703 (12/25)	Mechanika ćw. s. 519 (10/25)	Fizyka ćw. s. 716 (2/10)
13 ¹⁵ - 14				
14 ¹⁵ - 15	Grafika inżynierska proj. s. 420, 703 (12/25)	Zasady programowania strukturalnego lab. s. 308, 522 (10/25)	Fizyka ćw. s. 716 (2/10)	Zasady programowania strukturalnego lab. s. 308, 522 (12/25)
15 ¹⁵ - 16				

ROZKŁAD ZAJĘĆ dla INŻYNIERSKICH STUDIÓW ZAOCZNYCH

ZJAZD VII

Godziny	08 - 09 kwietnia 2017 r.			
	SOBOTA		NIEDZIELA	
	Z10	Z11	Z10	Z11
8 ¹⁵ - 9	FIZYKA wykład sala 11 (12/20)		MECHANIKA wykład sala 519 (14/25)	
9 ¹⁵ - 10				
10 ¹⁵ - 11	MATEMATYKA wykład sala 11 (14/22)		MATEMATYKA wykład sala 11 (16/22)	
11 ¹⁵ - 12				
12 ¹⁵ - 13	Grafika inżynierska proj. s. 420, 703 (14/25)	Matematyka ćw. s. 716 (14/34)	Mechanika ćw. s. 519 (12/25)	Matematyka ćw. s. 716 (16/34)
13 ¹⁵ - 14				
14 ¹⁵ - 15	Matematyka ćw. s. 716 (14/34)	Grafika inżynierska proj. s. 420, 703 (14/25)	Matematyka ćw. s. 716 (16/34)	Mechanika ćw. s. 519 (12/25)
15 ¹⁵ - 16				

ZJAZD VIII

Godziny	22 - 23 kwietnia 2017 r.			
	SOBOTA		NIEDZIELA	
	Z10	Z11	Z10	Z11
8 ¹⁵ - 9	FIZYKA wykład sala 11 (14/20)		Mechanika ćw. s. 519 (14/25)	Grafika inżynierska proj. s. 420, 703 (16/25)
9 ¹⁵ - 10				
10 ¹⁵ - 11	Zasady programowania strukturalnego lab. s. 308, 522 (14/25)	Fizyka ćw. s. 716 (4/10)	Grafika inżynierska proj. s. 420, 703 (16/25)	Zasady programowania strukturalnego lab. s. 308, 522 (16/25)
11 ¹⁵ - 12				
12 ¹⁵ - 13	Fizyka ćw. s. 716 (4/10)	Zasady programowania strukturalnego lab. s. 308, 522 (14/25)	Zasady programowania strukturalnego lab. s. 308, 522 (16/25)	Mechanika ćw. s. 519 (14/25)
13 ¹⁵ - 14				
14 ¹⁵ - 15	WSTĘP DO TECHNIK KOMPUTEROWYCH wykład sala 11 (2/13)		MECHANIKA wykład sala 519 (16/25)	
15 ¹⁵ - 16				

ZJAZD IX

Godziny	06 - 07 maja 2017 r.			
	SOBOTA		NIEDZIELA	
	Z10	Z11	Z10	Z11
8 ¹⁵ - 9	MATEMATYKA wykład sala 11 (16/22)		Fizyka ćw. s. 716 (6/10)	Grafika inżynierska proj. s. 420, 703 (18/25)
9 ¹⁵ - 10				
10 ¹⁵ - 11	WSTĘP DO TECHNIK KOMPUTEROWYCH wykład sala 11 (4/13)		Grafika inżynierska proj. s. 420, 703 (18/25)	Fizyka ćw. s. 716 (6/10)
11 ¹⁵ - 12				
12 ¹⁵ - 13	Matematyka ćw. s. 716 (18/34)	Wstęp do technik komputerowych ćw. s. 308 (2/12)	Matematyka ćw. s. 716 (20/34)	Mechanika ćw. s. 519 (16/25)
13 ¹⁵ - 14				
14 ¹⁵ - 15	Wstęp do technik komputerowych ćw. s. 308 (3/12)	Matematyka ćw. s. 716 (18/34)	Mechanika ćw. s. 519 (16/25)	Matematyka ćw. s. 716 (21/34)
15 ¹⁵ - 16				
16 ¹⁵ - 17				

ROZKŁAD ZAJĘĆ dla INŻYNIERSKICH STUDIÓW ZAOCZNYCH

ZJAZD X

Godziny	13 – 14 maja 2017 r.			
	SOBOTA		NIEDZIELA	
	Z10	Z11	Z10	Z11
8 ¹⁵ - 9	Zasady programowania strukturalnego lab. s. 308, 716 (18/25)	Grafika inżynierska proj. s. 420, 703 (20/25)	MECHANIKA wykład sala 519 (18/25)	
9 ¹⁵ - 10				
10 ¹⁵ - 11	Grafika inżynierska proj. s. 420, 703 (20/25)	Zasady programowania strukturalnego lab. s. 308, 716 (18/25)	Mechanika ćw. s. 519 (18/25)	Fizyka ćw. s. 716 (8/10)
11 ¹⁵ - 12				
12 ¹⁵ - 13	FIZYKA wykład sala 11 (16/20)		Fizyka ćw. s. 716 (8/10)	Zasady programowania strukturalnego lab. s. 308, 522 (20/25)
13 ¹⁵ - 14				
14 ¹⁵ - 15	WSTĘP DO TECHNIK KOMPUTEROWYCH wykład sala 11 (6/13)		Zasady programowania strukturalnego lab. s. 308, 522 (21/25)	Mechanika ćw. s. 519 (18/25)
15 ¹⁵ - 16				
16 ¹⁵ - 17				

ZJAZD XI

Godziny	20 - 21 maja 2017 r.			
	SOBOTA		NIEDZIELA	
	Z10	Z11	Z10	Z11
8 ¹⁵ - 9	FIZYKA wykład sala 11 (18/20)		MECHANIKA wykład sala 519 (20/25)	
9 ¹⁵ - 10				
10 ¹⁵ - 11	MATEMATYKA wykład sala 11 (20/22)		Matematyka ćw. s. 716 (26/34)	Mechanika ćw. s. 519 (21/25)
11 ¹⁵ - 12				
12 ¹⁵ - 13	Wstęp do technik komputerowych ćw. s. 308 (5/12)	Matematyka ćw. s. 716 (23/34)	Mechanika ćw. s. 519 (21/25)	Matematyka ćw. s. 716 (26/34)
13 ¹⁵ - 14				
14 ¹⁵ - 15	Matematyka ćw. s. 716 (23/34)	Wstęp do technik komputerowych ćw. s. 308 (5/12)		
15 ¹⁵ - 16				
16 ¹⁵ - 17				

ZJAZD XII

Godziny	27 – 28 maja 2017 r.			
	SOBOTA		NIEDZIELA	
	Z10	Z11	Z10	Z11
8 ¹⁵ - 9	Grafika inżynierska proj. s. 420, 703 (22/25)	Wstęp do technik komputerowych ćw. s. 308 (7/12)	Mechanika ćw. s. 519 (23/25)	Matematyka ćw. s. 716 (30/34)
9 ¹⁵ - 10				
10 ¹⁵ - 11	Wstęp do technik komputerowych ćw. s. 308 (7/12)	Grafika inżynierska proj. s. 420, 703 (22/25)	Matematyka ćw. s. 716 (30/34)	Mechanika ćw. s. 519 (23/25)
11 ¹⁵ - 12				
12 ¹⁵ - 13	Zasady programowania strukturalnego lab. s. 308, 522 (23/25)	Matematyka ćw. s. 716 (28/34)	MECHANIKA wykład sala 519 (22/25)	
13 ¹⁵ - 14				
14 ¹⁵ - 15	Matematyka ćw. s. 716 (28/34)	Zasady programowania strukturalnego lab. s. 308, 522 (23/25)	WSTĘP DO TECHNIK KOMPUTEROWYCH wykład sala 11 (8/13)	
15 ¹⁵ - 16				
16 ¹⁵ - 17				

ROZKŁAD ZAJĘĆ dla INŻYNIERSKICH STUDIÓW ZAOCZNYCH

ZJAZD XIII

Godziny	03 - 04 czerwca 2017 r.			
	SOBOTA		NIEDZIELA	
	Z10	Z11	Z10	Z11
8 ¹⁵ - 9	MECHANIKA wykład sala 519 (25/25) koniec		MATEMATYKA wykład sala 11 (22/22) koniec	
9 ¹⁵ - 10			Matematyka ćw. s. 716 (34/34) koniec	Wstęp do technik komputerowych ćw. s. 308 (12/12) koniec
10 ¹⁵ - 11				
11 ¹⁵ - 12	WSTĘP DO TECHNIK KOMPUTEROWYCH wykład sala 11 (10/13)			
12 ¹⁵ - 13				
13 ¹⁵ - 14	Wstęp do technik komputerowych ćw. s. 308 (9/12)	Matematyka ćw. s. 716 (32/34)	Wstęp do technik komputerowych ćw. s. 308 (12/12) koniec	Matematyka ćw. s. 716 (34/34) koniec
14 ¹⁵ - 15				Fizyka ćw. s. 716 (9/10)
15 ¹⁵ - 16	Matematyka ćw. s. 716 (32/34)	Wstęp do technik komputerowych ćw. s. 308 (9/12)	Fizyka ćw. s. 716 (9/10)	
16 ¹⁵ - 17				

ZJAZD XIV

Godziny	10 - 11 czerwca 2017 r.			
	SOBOTA		NIEDZIELA	
	Z10	Z11	Z10	Z11
8 ¹⁵ - 9	Grafika inżynierska proj. s. 420, 703 (25/25) koniec	Zasady programowania strukturalnego lab. s. 308, 522 (25/25) koniec	ZASADY PROGRAMOWANIA STRUKTURALNEGO wykład – sala 11 (13/13) koniec	
9 ¹⁵ - 10			FIZYKA wykład sala 11 (20/20) koniec	
10 ¹⁵ - 11				
11 ¹⁵ - 12	Zasady programowania strukturalnego lab. s. 308, 522 (25/25) koniec	Grafika inżynierska proj. s. 420, 703 (25/25) koniec	Mechanika ćw. s. 519 (25/25) koniec	Fizyka ćw. s. 716 (10/10) koniec
12 ¹⁵ - 13				
13 ¹⁵ - 14			Fizyka ćw. s. 716 (10/10) koniec	Mechanika ćw. s. 519 (25/25) koniec
14 ¹⁵ - 15	WSTĘP DO TECHNIK KOMPUTEROWYCH wykład sala 11 (13/13) koniec			
15 ¹⁵ - 16				
16 ¹⁵ - 17				

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.