

## ROZKŁAD ZAJĘĆ dla INŻYNIERSKICH STUDIÓW ZAO CZNYCH

## ZJAZD I

Godziny	24 - 25 lutego 2018 r.			
	SOBOTA		NIEDZIELA	
	Z10 (AR-N121)	Z11 (MT-N121)	Z10 (AR-N121)	Z11 (MT-N121)
8 <sup>15</sup> - 9	ZASADY PROGRAMOWANIA STRUKTURALNEGO wykład – sala 6 (2/13)		MECHANIKA wykład sala 519 (2/25)	
9 <sup>15</sup> - 10				
10 <sup>15</sup> - 11	MATEMATYKA wykład sala 6 (2/22)		MATEMATYKA wykład sala 6 (4/22)	
11 <sup>15</sup> - 12				
12 <sup>15</sup> - 13	Matematyka ćw. s. 716 (2/34)	Grafika inżynierska proj. s. 420, 703 (2/25)	Matematyka ćw. s. 716 (4/34)	Mechanika ćw. s. 519 (2/25)
13 <sup>15</sup> - 14				
14 <sup>15</sup> - 15	Grafika inżynierska proj. s. 420, 703 (2/25)	Matematyka ćw. s. 716 (2/34)	Mechanika ćw. s. 519 (2/25)	Matematyka ćw. s. 716 (4/34)
15 <sup>15</sup> - 16				

## ZJAZD II

Godziny	03 - 04 marca 2018 r.			
	SOBOTA		NIEDZIELA	
	Z10 (AR-N121)	Z11 (MT-N121)	Z10 (AR-N121)	Z11 (MT-N121)
8 <sup>15</sup> - 9	FIZYKA wykład sala 6 (2/20)		MECHANIKA wykład sala 519 (4/25)	
9 <sup>15</sup> - 10				
10 <sup>15</sup> - 11	ZASADY PROGRAMOWANIA STRUKTURALNEGO wykład – sala 6 (4/13)		ZASADY PROGRAMOWANIA STRUKTURALNEGO wykład – sala 6 (6/13)	
11 <sup>15</sup> - 12				
12 <sup>15</sup> - 13	Grafika inżynierska proj. s. 420, 703 (4/25)	Zasady programowania strukturalnego lab. s. 308, 522 (2/25)	Mechanika ćw. s. 519 (4/25)	Zasady programowania strukturalnego lab. s. 308, 522 (4/25)
13 <sup>15</sup> - 14				
14 <sup>15</sup> - 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 (4/25)
15 <sup>15</sup> - 16				

## ZJAZD III

Godziny	10 - 11 marca 2018 r.			
	SOBOTA		NIEDZIELA	
	Z10 (AR-N121)	Z11 (MT-N121)	Z10 (AR-N121)	Z11 (MT-N121)
8 <sup>15</sup> - 9	FIZYKA wykład sala 6 (4/20)		MECHANIKA wykład sala 519 (6/25)	
9 <sup>15</sup> - 10				
10 <sup>15</sup> - 11	MATEMATYKA wykład sala 6 (6/22)		MATEMATYKA wykład sala 6 (8/22)	
11 <sup>15</sup> - 12				
12 <sup>15</sup> - 13	Grafika inżynierska proj. s. 420, 703 (6/25)	Matematyka ćw. s. 716 (6/34)	Mechanika ćw. s. 519 (6/25)	Matematyka ćw. s. 716 (8/34)
13 <sup>15</sup> - 14				
14 <sup>15</sup> - 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 (6/25)
15 <sup>15</sup> - 16				

## ROZKŁAD ZAJĘĆ dla INŻYNIERSKICH STUDIÓW ZAOCZNYCH

## ZJAZD IV

Godziny	17 - 18 marca 2018 r.			
	SOBOTA		NIEDZIELA	
	Z10 (AR-N121)	Z11 (MT-N121)	Z10 (AR-N121)	Z11 (MT-N121)
8 <sup>15</sup> - 9	FIZYKA wykład sala 6 (6/20)		MECHANIKA wykład sala 519 (8/25)	
9 <sup>15</sup> - 10				
10 <sup>15</sup> - 11	ZASADY PROGRAMOWANIA STRUKTURALNEGO wykład – sala 6 (8/13)		ZASADY PROGRAMOWANIA STRUKTURALNEGO wykład – sala 6 (10/13)	
11 <sup>15</sup> - 12				
12 <sup>15</sup> - 13	Zasady programowania strukturalnego lab. s. 308, 522 (6/25)	Grafika inżynierska proj. s. 420, 703 (8/25)	Mechanika ćw. s. 519 (8/25)	Zasady programowania strukturalnego lab. s. 308, 522 (8/25)
13 <sup>15</sup> - 14				
14 <sup>15</sup> - 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 (8/25)
15 <sup>15</sup> - 16				

## ZJAZD V

Godziny	24 - 25 marca 2018 r.			
	SOBOTA		NIEDZIELA	
	Z10 (AR-N121)	Z11 (MT-N121)	Z10 (AR-N121)	Z11 (MT-N121)
8 <sup>15</sup> - 9	FIZYKA wykład sala 519 (8/20)		MECHANIKA wykład sala 519 (10/25)	
9 <sup>15</sup> - 10				
10 <sup>15</sup> - 11	MATEMATYKA wykład sala 519 (10/22)		MATEMATYKA wykład sala 519 (12/22)	
11 <sup>15</sup> - 12				
12 <sup>15</sup> - 13	Grafika inżynierska proj. s. 420, 703 (10/25)	Matematyka ćw. s. 716 (10/34)	Mechanika ćw. s. 519 (10/25)	Matematyka ćw. s. 716 (12/34)
13 <sup>15</sup> - 14				
14 <sup>15</sup> - 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 (10/25)
15 <sup>15</sup> - 16				

## ZJAZD VI

Godziny	07 - 08 kwietnia 2018 r.			
	SOBOTA		NIEDZIELA	
	Z10 (AR-N121)	Z11 (MT-N121)	Z10 (AR-N121)	Z11 (MT-N121)
8 <sup>15</sup> - 9	FIZYKA wykład sala 716 (10/20)		MECHANIKA wykład sala 519 (12/25)	
9 <sup>15</sup> - 10				
10 <sup>15</sup> - 11	ZASADY PROGRAMOWANIA STRUKTURALNEGO wykład – sala 716 (12/13)		Zasady programowania strukturalnego lab. s. 308, 522 (12/25)	Mechanika ćw. s. 519 (12/25)
11 <sup>15</sup> - 12				
12 <sup>15</sup> - 13	Zasady programowania strukturalnego lab. s. 308, 522 (10/25)	Grafika inżynierska proj. s. 420, 703 (12/25)	Mechanika ćw. s. 519 (12/25)	Fizyka ćw. s. 716 (2/10)
13 <sup>15</sup> - 14				
14 <sup>15</sup> - 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 <sup>15</sup> - 16				

## ROZKŁAD ZAJĘĆ dla INŻYNIERSKICH STUDIÓW ZAOCZNYCH

## ZJAZD VII

Godziny	14 - 15 kwietnia 2018 r.			
	SOBOTA		NIEDZIELA	
	Z10 (AR-N121)	Z11 (MT-N121)	Z10 (AR-N121)	Z11 (MT-N121)
8 <sup>15</sup> - 9	FIZYKA wykład sala 6 (12/20)		MECHANIKA wykład sala 519 (14/25)	
9 <sup>15</sup> - 10				
10 <sup>15</sup> - 11	MATEMATYKA wykład sala 6 (14/22)		MATEMATYKA wykład sala 6 (16/22)	
11 <sup>15</sup> - 12				
12 <sup>15</sup> - 13	Grafika inżynierska proj. s. 420, 703 (14/25)	Matematyka ćw. s. 716 (14/34)	Mechanika ćw. s. 519 (14/25)	Matematyka ćw. s. 716 (16/34)
13 <sup>15</sup> - 14				
14 <sup>15</sup> - 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 (14/25)
15 <sup>15</sup> - 16				

## ZJAZD VIII

Godziny	21 - 22 kwietnia 2018 r.			
	SOBOTA		NIEDZIELA	
	Z10 (AR-N121)	Z11 (MT-N121)	Z10 (AR-N121)	Z11 (MT-N121)
8 <sup>15</sup> - 9	FIZYKA wykład sala 6 (14/20)		Mechanika ćw. s. 519 (16/25)	Grafika inżynierska proj. s. 420, 703 (16/25)
9 <sup>15</sup> - 10				
10 <sup>15</sup> - 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 <sup>15</sup> - 12				
12 <sup>15</sup> - 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 (16/25)
13 <sup>15</sup> - 14				
14 <sup>15</sup> - 15	WSTĘP DO TECHNIK KOMPUTEROWYCH wykład sala 6 (2/13)		MECHANIKA wykład sala 519 (17/25)	
15 <sup>15</sup> - 16				
16 <sup>15</sup> - 17				

## ZJAZD IX

Godziny	28 - 29 kwietnia 2018 r.			
	SOBOTA		NIEDZIELA	
	Z10 (AR-N121)	Z11 (MT-N121)	Z10 (AR-N121)	Z11 (MT-N121)
8 <sup>15</sup> - 9	MATEMATYKA wykład sala 6 (18/22)		Fizyka ćw. s. 716 (6/10)	Grafika inżynierska proj. s. 420, 703 (18/25)
9 <sup>15</sup> - 10				
10 <sup>15</sup> - 11	WSTĘP DO TECHNIK KOMPUTEROWYCH wykład sala 6 (4/13)		Grafika inżynierska proj. s. 420, 703 (18/25)	Fizyka ćw. s. 716 (6/10)
11 <sup>15</sup> - 12				
12 <sup>15</sup> - 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 (18/25)
13 <sup>15</sup> - 14				
14 <sup>15</sup> - 15	Wstęp do technik komputerowych ćw. s. 308 (3/12)	Matematyka ćw. s. 716 (18/34)	Mechanika ćw. s. 519 (18/25)	Matematyka ćw. s. 716 (21/34)
15 <sup>15</sup> - 16				
16 <sup>15</sup> - 17				

## ROZKŁAD ZAJĘĆ dla INŻYNIERSKICH STUDIÓW ZAOCZNYCH

## ZJAZD X

Godziny	12 - 13 maja 2018 r.			
	SOBOTA		NIEDZIELA	
	Z10 (AR-N121)	Z11 (MT-N121)	Z10 (AR-N121)	Z11 (MT-N121)
8 <sup>15</sup> - 9	Zasady programowania strukturalnego lab. s. 308, 716 (18/25)	Grafika inżynierska proj. s. 420, 703 (20/25)	MECHANIKA wykład sala 519 (19/25)	
9 <sup>15</sup> - 10				
10 <sup>15</sup> - 11	Grafika inżynierska proj. s. 420, 703 (20/25)	Zasady programowania strukturalnego lab. s. 308, 716 (18/25)	Mechanika ćw. s. 519 (20/25)	Fizyka ćw. s. 716 (8/10)
11 <sup>15</sup> - 12				
12 <sup>15</sup> - 13	FIZYKA wykład sala 6 (16/20)		Fizyka ćw. s. 716 (8/10)	Zasady programowania strukturalnego lab. s. 308, 522 (20/25)
13 <sup>15</sup> - 14				
14 <sup>15</sup> - 15	WSTĘP DO TECHNIK KOMPUTEROWYCH wykład sala 6 (6/13)		Zasady programowania strukturalnego lab. s. 308, 522 (21/25)	Mechanika ćw. s. 519 (21/25)
15 <sup>15</sup> - 16				
16 <sup>15</sup> - 17				

## ZJAZD XI

Godziny	19 maja 2018 r.			
	SOBOTA		NIEDZIELA	
	Z10 (AR-N121)	Z11 (MT-N121)	Z10 (AR-N121)	Z11 (MT-N121)
8 <sup>15</sup> - 9	FIZYKA wykład sala 6 (18/20)			
9 <sup>15</sup> - 10				
10 <sup>15</sup> - 11	MATEMATYKA wykład sala 6 (20/22)			
11 <sup>15</sup> - 12				
12 <sup>15</sup> - 13	Wstęp do technik komputerowych ćw. s. 308 (5/12)	Matematyka ćw. s. 716 (23/34)		
13 <sup>15</sup> - 14				
14 <sup>15</sup> - 15	Matematyka ćw. s. 716 (23/34)	Wstęp do technik komputerowych ćw. s. 308 (5/12)		
15 <sup>15</sup> - 16				
16 <sup>15</sup> - 17				

## ZJAZD XII

Godziny	26 - 27 maja 2018 r.			
	SOBOTA		NIEDZIELA	
	Z10 (AR-N121)	Z11 (MT-N121)	Z10 (AR-N121)	Z11 (MT-N121)
8 <sup>15</sup> - 9	Grafika inżynierska proj. s. 420, 703 (22/25)	Wstęp do technik komputerowych ćw. s. 308 (7/12)	Mechanika ćw. s. 519 (22/25)	Matematyka ćw. s. 716 (27/34)
9 <sup>15</sup> - 10				
10 <sup>15</sup> - 11	Wstęp do technik komputerowych ćw. s. 308 (7/12)	Grafika inżynierska proj. s. 420, 703 (22/25)	Matematyka ćw. s. 716 (28/34)	Mechanika ćw. s. 519 (23/25)
11 <sup>15</sup> - 12				
12 <sup>15</sup> - 13	Zasady programowania strukturalnego lab. s. 308, 522 (23/25)	Matematyka ćw. s. 716 (25/34)	MECHANIKA wykład sala 519 (22/25)	
13 <sup>15</sup> - 14				
14 <sup>15</sup> - 15	Matematyka ćw. s. 716 (26/34)	Zasady programowania strukturalnego lab. s. 308, 522 (23/25)	WSTĘP DO TECHNIK KOMPUTEROWYCH wykład sala 6 (8/13)	
15 <sup>15</sup> - 16				
16 <sup>15</sup> - 17				

## ROZKŁAD ZAJĘĆ dla INŻYNIERSKICH STUDIÓW ZAOCZNYCH

## ZJAZD XIII

Godziny	02 - 03 czerwca 2018 r.			
	SOBOTA		NIEDZIELA	
	Z10 (AR-N121)	Z11 (MT-N121)	Z10 (AR-N121)	Z11 (MT-N121)
8 <sup>15</sup> - 9	FIZYKA wykład sala 6 (20/20) koniec		MECHANIKA wykład sala 519 (25/25) koniec	
9 <sup>15</sup> - 10				
10 <sup>15</sup> - 11	WSTĘP DO TECHNIK KOMPUTEROWYCH wykład sala 6 (11/13)		Matematyka ćw. s. 716 (32/34)	Zasady programowania strukturalnego lab. s. 308, 522 (25/25) koniec
11 <sup>15</sup> - 12				
12 <sup>15</sup> - 13				
13 <sup>15</sup> - 14	Wstęp do technik komputerowych ćw. s. 308 (9/12)	Matematyka ćw. s. 716 (29/34)	Zasady programowania strukturalnego lab. s. 308, 522 (25/25) koniec	Matematyka ćw. s. 716 (32/34)
14 <sup>15</sup> - 15				
15 <sup>15</sup> - 16	Matematyka ćw. s. 716 (30/34)	Wstęp do technik komputerowych ćw. s. 308 (9/12)	Fizyka ćw. s. 519 (9/10)	Fizyka ćw. s. 519 (9/10)
16 <sup>15</sup> - 17				

## ZJAZD XIV

Godziny	09 - 10 czerwca 2018 r.			
	SOBOTA		NIEDZIELA	
	Z10 (AR-N121)	Z11 (MT-N121)	Z10 (AR-N121)	Z11 (MT-N121)
8 <sup>15</sup> - 9	ZASADY PROGRAMOWANIA STRUKTURALNEGO wykład – sala 6 (13/13) koniec		MATEMATYKA wykład sala 6 (22/22) koniec	
9 <sup>15</sup> - 10				
10 <sup>15</sup> - 11	WSTĘP DO TECHNIK KOMPUTEROWYCH wykład sala 6 (13/13) koniec		Matematyka ćw. s. 716 (34/34) koniec	Mechanika ćw. s. 519 (25/25) koniec
11 <sup>15</sup> - 12				
12 <sup>15</sup> - 13			Grafika inżynierska proj. s. 420, 703 (25/25) koniec	Wstęp do technik komputerowych ćw. s. 308 (12/12) koniec
13 <sup>15</sup> - 14				
14 <sup>15</sup> - 15	Wstęp do technik komputerowych ćw. s. 308 (12/12) koniec	Grafika inżynierska proj. s. 420, 703 (25/25) koniec	Fizyka ćw. s. 716 (10/10) koniec	Fizyka ćw. s. 716 (10/10) koniec
15 <sup>15</sup> - 16				
16 <sup>15</sup> - 17				

## 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.