

PLAN ZAJĘĆ								
Akademia Kaliska	Kierunek	BUDOWNICTWO	Forma studiów	stacjonarne	semestr	IV	rok akademicki	2022/2023

Nr	Godz.	Poniedziałek		Wtorek			Piątek		
1.	8:00 – 8:45	Konstrukcje Betonowe PRO. T 2, 4, 6, 8, 10, 13, CM s.219	Komputerowe wspomaganie projektowania LAB. T 5, 7, 9, 11, 12, 14, CM s.119		Odnawialne źródła energii PRO. T 4, 5, 6, 9, 10, CM s.219	Konstrukcje Betonowe PRO. T 11, 12, 14, T 5, 6 (11:15-13:15), CM s. 221		Budownictwo Ogólne 2 PRO. T 2, 3, 7, 15, T 10 (12.05.2023 r.), CO s.207	
2.	8:45 - 9:30								
3.	9:45 - 10:30								
4.	10:30 - 11:15	Budownictwo komunikacyjne PRO. T 2, 4, 6, 8, 10, 13, T 3 (11:30-14:00) CM s.219	Projektowanie AutoCAD LAB. T 7,9 CM s.119	Konstrukcje Betonowe PRO. T 1 CM s.219	Odnawialne źródła energii PRO. T 7, 8, T 11 (13:15-14:45) CM s.219	Budownictwo komunikacyjne PRO. T 11, 12, 14, CM s. 221	Technologia robót budowlanych PRO. T 11 (8:45-11:15), CM s.219		
5.	11:30 - 12:15								
6.	12:15 - 13:00								
7.	13:15 - 14:00	Projektowanie AutoCAD LAB. T 3 (14:00-16:30) T 4, 5, 6, 8, 10 CM s.119		Projektowanie AutoCAD LAB. T 1, 2, 3, CM s.219		Język Ang T 4, 5, 6 (13:30-16:00) CM s.106	Hydraulika i hydrologia PRO. T 1, 2, 3, 4, 6, CM s.219	Metody obliczeniowe LAB. T 7, 11, 15, T 10 (05.05.2023 r.), T 10 (12.05.2023 r.),	Budownictwo Ogólne 2 PRO. T 8, 13, CO s.207
8.	14:00 - 14:45								
9.	15:00- 15:45								
10.	15:45 – 16:30			Język Ang T 1, 2, 3, CM s.106	Język Ang T 7, 8, 12, CM s.106				Technologia robót budowlanych PRO. T 8, CM s.236
11.	16:45- 17:30								
12.	17:30 – 18:15								
13.	18:30 – 19:15								
14.	19:15 – 20:00								
15.	20:15- 21:00								

PLAN ZAJĘĆ							
Akademia Kaliska	Kierunek	BUDOWNICTWO	Forma studiów	stacjonarne	semestr	IV	rok akademicki 2022/2023

		zajęcia zdalne			zajęcia zdalne	
Nr	Godz.	Środa			Czwartek	
1.	8:00 – 8:45	Budownictwo Ogólne 2 WYK. T 1, 2, 5, 7, 9, 12,		Budownictwo Ogólne 2 WYK. T 6, 14, 15, Budownictwo Ogólne 2 PRO. T 10 (8:00-9:30)	Hydraulika i hydrologia WYK. T 1, 2, 3, 4, 5,	Metody obliczeniowe WYK. T 7, T 10 (04.05.2023 r.), T 10 (11.05.2023 r.), T 11 (8:00-10:30),
2.	8:45 - 9:30		Komputerowe wspomaganie projektowania WYK. T 3, 4,			
3.	9:45 - 10:30					
4.	10:30 - 11:15	Odnawialne źródła energii WYK. T 1, 2, 3, 4, 5,		Komputerowe wspomaganie projektowania WYK. T 6, 7, 9, T 10 (11:30- 14:00),	Budownictwo komunikacyjne WYK. T 4, 5,	Technologia robót budowlanych WYK. T 6, 8, 12, T 10 (04.05.2023 r. 11:30-14:00), Technologia robót budowlanych PRO. T 7, 9 (11:30-14:00), T 11 (11:30-13:00),
5.	11:30 - 12:15					
6.	12:15 - 13:00					
7.	13:15 - 14:00	Konstrukcje Betonowe WYK. T 4, 5, 6, 8, 9,		Komputerowe wspomaganie projektowania WYK. T 7,		
8.	14:00 - 14:45				Budownictwo komunikacyjne WYK. T 1, 2, 3,	
9.	15:00- 15:45					
10.	15:45 – 16:30					
11.	16:45- 17:30					
12.	17:30 – 18:15					
13.	18:30 – 19:15					
14.	19:15 – 20:00					
15.	20:15- 21:00					

OBSADA ZAJĘĆ							
Akademia Kaliska	Kierunek	BUDOWNICTWO	Forma studiów	stacjonarne	semestr	IV	rok akademicki 2022/2023

Przedmiot	Prowadzący
Język Ang	mgr inż. Agata Czepik
Projektowanie AutoCAD LAB.	dr inż. Michał Pośpiech
Metody obliczeniowe LAB.	prof. Akademii Kaliskiej dr hab. inż. Ryszard Sygulski
Budownictwo Ogólne 2 WYK.	dr inż. Jan Jeruzal
Budownictwo Ogólne 2 PRO.	dr inż. Jan Jeruzal
Konstrukcje Betonowe WYK.	dr inż. Michał Pośpiech
Konstrukcje Betonowe PRO.	mgr inż. Piotr Miczko
Budownictwo komunikacyjne WYK.	dr inż. Michał Pośpiech
Budownictwo komunikacyjne PRO.	mgr inż. Piotr Miczko
Hydraulika i hydrologia WYK.	prof. dr hab. inż. Roman Zarzycki
Hydraulika i hydrologia PRO.	prof. dr hab. inż. Roman Zarzycki
Technologia robót budowlanych WYK.	dr inż. Piotr Nowotarski
Technologia robót budowlanych PRO.	dr inż. Piotr Nowotarski
Odnawialne źródła energii WYK.	dr inż. Izabela Małecka
Odnawialne źródła energii PRO.	dr inż. Izabela Małecka
Komputerowe wspomaganie projektowania WYK.	dr inż. Jacek Wdowicki
Komputerowe wspomaganie projektowania LAB.	dr inż. Jacek Wdowicki