

Grupa		P1	
Dz. tyg.	Podgrupa Godz.	L1 (6 os.)	L2 (5 os.)
PIĄTEK 05.06.2020	8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰		
	9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰		
	10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰		
	11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰		
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰		
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰		
	14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰		
	15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰		
	16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰		16.00 – 19.45 Techn. wody i ścieków – lab.
	17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰		
	18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰		
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰			
20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰			

Grupa		P1	
Dz. tyg.	Podgrupa Godz.	L1	L2
SOBOTA 06.06.2020	8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰		
	9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰		
	10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰		
	11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	10.15 – 14.00 Techn. wody i ścieków – lab.	10.45 – 13.45 Termodynamika techn. – lab.
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰		
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰		
	14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	14.30 – 17.30 Termodynamika techn. – lab.	14.30 – 16.45 Fizyka budowli – lab.
	15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰		
	16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰		
	17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	17.15 – 19.30 Fizyka budowli – lab.	
	18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰		
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰			
20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰			

Grupa		P1	
Dz. tyg.	Podgrupa Godz.	L1	L2
NIEDZIELA 07.06.2020	8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰		
	9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	8.30 – 11.30 Techn. wody i ścieków – lab.	8.30 – 11.30 Termodynamika techn. – lab.
	10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰		
	11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰		
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	12.00 – 15.00 Termodynamika techn. – lab.	12.00 – 15.00 Techn. wody i ścieków – lab.
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰		
	14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰		
	15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰		
	16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰		
	17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰		
	18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰		
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰			
20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰			

Technologia wody i ścieków (lab.) – dr inż. Hanna Bauman-Kaszubska, s. 27a (GG)

Termodynamika techniczna (lab.) – dr hab. inż. Jacek Wernik, prof. PW, s. CL-12, ul. Jachowicza 2

Fizyka budowli (lab.) – dr inż. Aneta Krajewska, s. 37 (GG)