

## Technologie Ciepłno-Przepływowe, Chłodnicze i Klimatyzacyjne

MW – dr inż. Maciej Wierzbowski; RA – dr inż. Rafał Andrzejczyk; WT – dr inż. Waldemar Targański

---

### ODZYSK CIEPŁA W INSTALACJACH CHŁODNICZYCH I KLIMATYZACYJNYCH – TCP,CiK

Poniedziałek 8:30 – 10:00 (lab.)

(s. 012)

	X				XI				XII			I
	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	7
Gr. 1			WT		WT		RA		RA		Zal.	
Gr. 2				WT		WT		RA		RA		Zal.

Środa 11:15 – 12:45 (w)

(s. 012)

	X				XI				XII	
	3	10	17	24	7	14	21	28	5	12
	WT				RA					

---

### AUTOMATYKA CHŁODNICZA I KLIMATYZACYJNA – TCP,CiK

Poniedziałek 10:15 – 11:45 (lab.)

(s. 9c)

	X				XI				XII			I
	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	7
Gr. 1	WT		WT		WT							
Gr. 2		WT		WT		WT						

---

**KLIMATYZACJA – TCP,CiK**
**Poniedziałek 10:15 – 11:45 (lab.)**
**(s. 012)**

	X				XI				XII				I
	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	7	
Gr. 1								MW	MW	WT	WT	Zal.	
Gr. 2								WT	WT	MW	MW	Zal.	

---

**PODSTAWY TECHNIKI CHŁODNICZEJ I KLIMATYZACYJNEJ - TCP,CiK**
**Czwartek 11:15 – 12:45 (laboratorium)**
**(s. 16)**

	X				XI				XII			I			
	4	11	18	25	8	15	22	29	6	13	20	3	10	17	24
Gr. 1		WT		WT		MW			MW				Zal.		
Gr. 2	WT		WT		MW					MW				Zal.	

**Piątek 11:15 – 12:00 (ćwiczenia)**
**(s. 012)**

	X				XI				XII			I			
	5	12	19	26	9	16	23	30	7	14	21	4	11	18	25
Ćw.	WT							MW							Zal.

---

**TECHNIKA NISKICH TEMPERATUR - TCP,CiK**
**(s. 201)**
**Czwartek 15:15 – 16:45: 4.X; 3.I; 10.I; 17.I; 24.I.**