

WIMiE		15.09.2025	2025 / 2026 zima
Energetyka sem. 3			
II stopnia, stacjonarne			
Energetyka Niekonwencjonalna			
P O N I E D Z I A Ł E K	7 - 8		7 - 8
	8 - 9		8 - 9
	9 - 10		9 - 10
	10 - 11		10 - 11
	11 - 12	Budowa i eksploatacja pomp ciepła Wykl. A.Klonowski s.R6D	11 - 12
	12 - 13	Budowa i eksploatacja pomp ciepła Lab. A.Klonowski s.R17D	12 - 13
	13 - 14	Podstawy geotermii Wykl. W.Kuczyński s.R17E	13 - 14
	14 - 15		14 - 15
	15 - 16		15 - 16
	16 - 17		16 - 17
	17 - 18		17 - 18
	18 - 19		18 - 19
W T O R E K	19 - 20		19 - 20
	20 - 21		20 - 21
	7 - 8		7 - 8
	8 - 9		8 - 9
	9 - 10		9 - 10
	10 - 11		10 - 11
	11 - 12		11 - 12
	12 - 13	Zasady akumulowania energii cieplnej Wykl. M.Kruzel s.S4G	12 - 13
	13 - 14	Podstawy prawa energetycznego Wykl. M.Błażejowska s.S4G	13 - 14
	14 - 15	Komputerowe wspomaganie modelowania w energetyce Proj. K.Dutkowski s.S307-3H	14 - 15
	15 - 16		15 - 16
	16 - 17	Podstawy energetyki jądrowej Wykl. W.Gulbiński , Ł.Szparaga s.S4G	16 - 17
Ś R O D A	17 - 18		17 - 18
	18 - 19		18 - 19
	19 - 20		19 - 20
	20 - 21		20 - 21
	7 - 8		7 - 8
	8 - 9	Przemiany fazowe czynników energetycznych Wykl. K.Dutkowski s.R15E	8 - 9
	9 - 10	Przemiany fazowe czynników energetycznych Lab. K.Dutkowski s.R15E	9 - 10
	10 - 11	Energetyka słoneczna Wykl. K.Dutkowski s.R15E	10 - 11
	11 - 12	Energetyka słoneczna Lab. K.Dutkowski s.R15E	11 - 12
	12 - 13	Seminarium dyplomowe II Proj. M.Kruzel s.R207A	12 - 13
	13 - 14		13 - 14
	14 - 15		14 - 15
C Z W A R T E K	15 - 16		15 - 16
	16 - 17		16 - 17
	17 - 18		17 - 18
	18 - 19		18 - 19
	19 - 20		19 - 20
	20 - 21		20 - 21
	7 - 8		7 - 8
	8 - 9		8 - 9
	9 - 10		9 - 10
	10 - 11		10 - 11
	11 - 12		11 - 12
	12 - 13		12 - 13
P I A T E K	13 - 14		13 - 14
	14 - 15		14 - 15
	7 - 8		7 - 8
	8 - 9		8 - 9
	9 - 10		9 - 10
	10 - 11		10 - 11
	11 - 12		11 - 12
	12 - 13		12 - 13
	13 - 14		13 - 14
	14 - 15		14 - 15

S - przed numerem sali oznacza ul. Śniadeckich
R - przed numerem sali oznacza ul. Racławicka