

Rozkłady zajęć pracowników

Katedry Informatyki Wydział Transportu, Elektrotechniki i Informatyki semestr zimowy, rok akademicki 2019/2020

Lp.	Nazwisko i imię	Dni tygodnia	Godziny i miejsce zajęć
1.	dr Artur Bartoszewski	Poniedziałek	8.15-10.00 „Olimp” s. 106 10.15-12.00 „Olimp” s. 03 12.15-14.00 „Olimp” s. 03
		Wtorek	8.15-10.00 „Olimp” s. 106 10.15-12.00 „Olimp” s. 03 12.15-14.00 „Olimp” s. 509 14.15-15.55 „Olimp” s. 03
		Środa	8.15-10.00 „Olimp” s. 03 12.15-14.00 „Olimp” s. 03 12.15-14.00 „Olimp” s. 03
		Czwartek	9.15-11.00 „Olimp” s. 402 11.15-13.00 „Olimp” s. 402 13.15-15.00 „Olimp” s. 402
		Piątek	8.15-10.00 „Olimp” s. 03 10.15-14.00 „Olimp” s. 03
2.	dr Artur Hermanowicz	Poniedziałek	10.15– 14.00 „Olimp” , s. 803 (Inf. stacj.) 14.00 – 15.30 konsultacje „Olimp” p. 610
		Wtorek	10.15– 14.00, “Olimp”, s. 803 (Inf. stacj.) 14.15 – 15.55, „Olimp”, s. 509
		Czwartek	10.15– 15.55, „Olimp”, s. 803 (Inf. stacj.)
		Piątek	12.15– 15.55, „Olimp”, s. 106 (Inf. stacj.) 16.45– 17.55, „Olimp”, s. 106 (Inf. nstacj.) (w terminach: 18.X, 25.X, 8.XI, 15.XI, 22.XI, 29.XI, 6.XII, 13.XII, 17.I, 24.I)
		Sobota	13.55– 17.00, „Olimp”, s. 803 (Inf. nstacj.) (w terminach: 19.X, 9.XI, 23.XI, 7.XII, 18.I)
3.	dr Beata Kuźmińska-Solśnia	Poniedziałek tygodnie nieparzyste	8.15-10.00 „Olimp”, s. 302 10.15-11.00 „Olimp”, s. 509
		tygodnie parzyste	10.15-12.00 „Olimp”, s. 509
		Środa	8.15-9.45 „Olimp”, s. 709 9.00-11.30 „Olimp”, s. 709 11.45-13.15 „Olimp”, s. 709
		Czwartek tygodnie nieparzyste	12.00-13.30 „Olimp”, s. 709 13.45-14.15 „Olimp”, s. 709
		tygodnie parzyste	12.00-13.30 „Olimp”, s. 709

		Piątek	8.00-9.30 „Olimp”, s. 709 11.30-13.00 Chrobrego 27, s. 33
		Sobota 19X, 9,23XI,7XII,18I	9.10-10.40 „Olimp”, s.207 10.45-12.15 „Olimp”, 207 12.20-13.50 „Olimp”, 207
4.	dr Maria Maciąg	Wtorek	10.15-12.00 „Olimp” s. 105 (Inf. stacj.) 12.15-14.00 „Olimp” s. 105 (Inf. stacj.) 14.00-15.30 Konsultacje „Olimp” p. 609
		Środa	10.15-12.00 „Olimp” s. 105 (Inf. stacj.) 12.15-14.00 „Olimp” s. 106 (Inf. stacj.)
		Czwartek	10.15-12.00 „Olimp” s. 105 (Inf. stacj.) 12.15-14.00 „Olimp” s. 105 (Inf. Stacj.) 14.15-15.55 „Olimp” s. 105 (Inf. Stacj.) tygodnie parzyste
5.	dr Elżbieta Mączyńska	Wtorek	8.30-10.00 „Olimp” s. 509, (Inf. stacj.) 10.15-12.00 „Olimp” s. 709 (Inf. stacj.) 12.15-13.45 konsultacje „Olimp p. 604
		Środa	12.15-16.00 „Olimp” s. 105 (Inf. stacj.)
		Sobota	9.20-14.00 „Olimp”, s.105 (Inf. nstacj.) x4 14.05-17.20 „Olimp”, s.105 (Inf. nstacj.) x9
		Niedziela	11.35-13.50 „Olimp”, s.105 (Inf. nstacj.) 14.00-15.55 „Olimp”, s.106 (Inf. nstacj.)
6.	dr Agnieszka Molga	Wtorek	9.15-14.15 „Olimp” s. 106 (Inf. stacj.) (5 wykładów co drugi tydzień) 10.15-12.00 „Olimp” s. 302 (Inf. stacj.) 12.15-14.40 „Olimp p. 302 (Inf. stacj.)
		Środa	12.15-14.40 „Olimp p. 302 (Inf. stacj.) (gdy nie ma wykładu to zajęcia są we wtorek od 8.15)
		Czwartek	9.15-11.00 „Olimp p. 302 (Inf. stacj.) 11.15-13.00 „Olimp p. 302 (Inf. stacj.)
7.	dr inż. Jacek Wołoszyn	Poniedziałek	08.15-15.55 Olimp s. 207
		Wtorek	08.15-15.55 Olimps. 207
8.	dr inż. Andrzej Ziewiec	Poniedziałek	8.15-10.00 „Olimp” s. 509 10.15-12.00 „Olimp” s. 612 12.15-14.00 „Olimp” s. 612
		Wtorek	10.15-12.00 „Olimp” s. 612 14.15 – 15.55 „Olimp” s. 106
		Środa	12.15-14.00 „Olimp” s. 612 14.15-15.55 „Olimp” s. 612
		Czwartek	10.15-12.00 „Olimp” s. 612 12.15-14.00 „Olimp” s. 612