

Plan obowiązujący w 6-15 tygodniach semestru zimowego 2022/23 – od 16.11.22 r.

	Poniedziałek			Wtorek			Środa			Czwartek						Piątek				
8-9 9-10	Podstawy Elektroniki Lab. RPW II r GL01 R519D mgr Świetlicki M. 6-15t. w g. 8.00-10.15				Podstawy elektrotech. i elektroniki Lab. P I r GL02 R519D mgr Świetlicki M. 6-10t. w g. 8.45-11.00		Podstawy elektrotech. i elektroniki Ćw. P I r GC02 AII WM dr Borc J. 6-10t. w g. 8.00-10.15		Fizyka Lab. TR I r GL01 R519D dr hab. Polak W. 6-15t. w g. 8.00-10.15	Fizyka Lab. ZP I r GL02 R519B/C dr Chocyk D. 6-15t. w g. 8.00-10.15				Fizyka Lab. MB I r GL05 R519B/C dr Chocyk D. 6-15t. w g. 8.00-10.15	Fizyka Wyk. TR I r GW M-XI dr hab. Polak W.	Fizyka Lab. MB I r GL02 R519B/C mgr Świetlicki M. 6-15t. w g. 8.00-10.15		Fizyka Wyk. P I r GW WB 201 (sala WBIA) dr hab. Polak W.		
10-11 11-12	Fizyka Ćw. IB I r GC02 M-VIII dr Chocyk D. 1t.	Podstawy Elektroniki Lab. RPW II r GL02 R519D mgr Świetlicki M. 6-15t. g. 10.30-12.45		Fizyka Lab. P I r GL02 R519B/C dr Borc J. 6-15t. w g. 11.15-13.30	Podstawy elektrotech. i elektroniki Lab. P I r GL03 R519D mgr Świetlicki M. 6-10t. w g. 11.15-13.30		Bud Ćw. Gr 5 i 6 10.15-12.00 dr Borc J. Tygodnie na zmianę	Bud Ćw. Gr 7 i 8 10.15-12.00 dr Borc J. Tygodnie na zmianę	Fizyka Lab. P I r GL01 R519B/C dr Prószyński A. 6-10t. w g. 10.30-12.45	Fiz. Zaj. Uzup. GĆW01 519, 6-15t. g. 10.15-12.30, dr Prószyński A.	Bud Ćw. Gr 3 i 4 10.15-12.00 mgr Świetlicki M. Tyg. na zmianę	Bud Ćw. Gr 9 i 10 10.15-12.00 mgr Świetlicki M. Tyg. na zmianę	Podstawy elektro. i elektroniki Ćw. P I r GC01 M402 dr Borc J. 1t.	Fizyka Lab. IB I r GL02 R519D prof. Gładyszewski G. 6-15t. w g. 10.30-12.45	Fizyka Ćw. P I r GC01 M402 dr hab. Polak W. 2t.	Fizyka Ćw. RPW I r GC01 M420 dr hab. Polak W. 1t.	Fizyka Lab. MB I r GL03 R519D mgr Świetlicki M. 6-15t. w g. 10.30-12.45	Fizyka Lab. MB I r GL01 R519B/C 6-15t. w g. 10.30-12.45 dr Prószyński A.	Podstawy elektrotech. i elektroniki Wyk. P I r GW WB 201 (sala na WBIA) dr Borc J.	Podstawy Elektron. Wyk. RPW II r GW AIII WM dr hab. Polak W. 1-10t. w g. 9.45-12.00
12-13 13-14	Fizyka Ćw. IB I r GC01 M-XIII dr Chocyk D. 1t.		Budowlany, Fizyka. Wyk. dr Prószyński A. 12.15-14.00	Fizyka Ćw. MB I r GC01 M-XI dr Chocyk D. od g. 12.30-14.00		Fizyka Lab. RPW I r GL02 519D prof. Gładyszewski G. 6-15t. w g. 12.00-14.15	Fizyka Ćw. MB I r GC02 M-XI dr Chocyk D.	Fizyka Ćw. MB I r GC03 M-XI mgr Świetlicki M.	Fizyka Lab. ZP I r GL01 R519B/C dr Prószyński A. 6-15 t. w g. 12.45-15.00				Zebranie KFS			Fizyka Lab. MB I r GL04 R519D mgr Świetlicki M. 6-15t. w g. 13.00-15.15	Fizyka Ćw. TR I GĆ02-piątek w g. 12.00-14.00 dr Borc J.	Fizyka Ćw. TR I r GC01 M-XII dr hab. Polak W.		
14-15 15-16		Fizyka Wyk. MB I r GW AII WM dr Chocyk D. 1-10t. w g. 14.00-16.15	Bud Ćw. Gc 01 14.15-16.00 dr Prószyński A. 1 tydzień	Fizyka Wyk. IB I r GW AI WM prof. Gładyszewski G. g. 14.00-15.30	Fizyka Lab. P I r GL03 R519B/C dr Borc J. 6-15t. w g. 13.45-16.00	Fizyka Lab. RPW I r GL01 R519D prof. Gładyszewski G. 6-15t. w g. 14.30-16.45	Fiz. Zaj. Uzup. GĆW02 M-XII, 6-15t. g. 14.45-17.00 dr Borc J.	Fiz. Zaj. Uzup. IB, GĆW01 dr D. Chocyk A II; 6-15t. g. 14.30-16.45	Fizyka Lab. TR I r GL02 R519B/C dr Prószyński A. 6-15t. w g. 16.00-18.15				Fizyka Lab. ZiIP I r. GL03-czwartek-6-15t. w g. 15.00-17.15 dr Prószyński A.					Fiz. Zaj. Uzup. GĆW03 dr hab. W. Polak; 6-15t. g. 14.15-16.30		
16-17 17-18	Fizyka Wyk. ZP I r GW AIII dr Prószyński A. g. 16.00-18.15 1-10 tydz.			Fizyka Wyk. RPW I r GW AI WM prof. Gładyszewski G. g. 15.30-17.00	Fizyka Lab. TR I r GL03-wtorek - 6-15t. w g. 16.00-18.15 dr Borc J.								Fizyka Lab. ZiIP I r. GL04-czwartek 6-15t. w g. 17.15-19.30 dr A. Prószyński							
18-19						Fizyka Lab. ZiIP I r GL05-środa 6-15t. w g. 17.00-19.15 dr hab. Polak W.								Fizyka Lab. IB I r GL03 R519D 6-15t. w g. 17.15-19.30 dr Borc J.						