

Kierunek	Rok	Przedmiot	Prowadzący	Termin I podstawowy	Termin II poprawkowy	Termin III poprawkowy
M	1	Teoria obwodów	prof. dr hab. inż. Z.Galias	31 stycznia g.13:00-15:30 s.H24, paw.B1	7 lutego g.13:00-15:30 s.H24, paw.B1	14 lutego g.10:00-12:30 s.H24, paw.B1
E	2	Teoria obwodów II	prof. dr hab. inż. Z.Galias	1 lutego g.10:00-12:30 s.H24 + s.121, paw.B1	8 lutego g.12:00-14:30 s. H24 i s.121, paw. B1	15 lutego g.14:00-16:30 s. H24 i s. 121, paw. B1
E	2	Teoria pola elektromagnetycznego	dr hab. inż. A.Cieśla, prof. n.	30 stycznia Od g.9:00 s. 114, paw. B1	6 lutego Od g.9:00 s. 114, paw. B1	13 lutego Od g.9:00 s. 114, paw. B1
E	2	Inżynieria materiałowa w elektrotechnice	prof. dr hab. inż. J.Furgał	2 lutego g.08:00-09:30 s. H24 i s.121, paw. B1	7 lutego g.08:00-09:30 s. 121, paw. B1	17 lutego g.10:00-11:30 pok. 6, paw. B1
E	3EA	Urządzenia i rozdzielnie elektroenergetyczne	dr inż. R.Tarko	30 stycznia g.12:00 s. 429, paw. C2	6 lutego g.12:00 s. 014, paw. B1	13 lutego g.12:00 s. 014, paw. B1
E	3EA	Sieci elektryczne	dr inż. A.Kot	3 lutego g.15:00-17:00 s. 224, paw. C2	8 lutego g.15:00-17:00 s. 121, paw. B1	17 lutego g.15:00-17:00 s. 014, paw. B1
E	3EB	Urządzenia i sieci elektryczne	dr inż. R.Tarko, dr inż. A.Kot	2 lutego g.10:00-12:00 s. 014, paw. B1	7 lutego g.13:00-15:00 s. 014, paw. B1	16 lutego g.10:00-12:00 s. 014, paw. B1
E	II/2	Równowaga systemów elektroenergetycznych	dr inż. J.Brożek	1 lutego g.13:00 s. H24, paw. B1	8 lutego g.12:00 s. 112c, paw. B1	15 lutego g.12:00 s. 112c, paw. B1
E	II/2	Zakłócenia w układach elektroenergetycznych	dr inż. R.Tarko	30 stycznia g.08:30 s. H24, paw. B1	6 lutego g.09:30 s. H24, paw. B1	16 lutego g.09:30 s. 224, paw. C2
E	II/2	Elektroenergetyczne sieci rozdzielcze	dr inż. W.Szpyra	1 lutego g.18:00-20:00 s. 014, paw. B1	8 lutego g.18:00-20:00 s. 014, paw. B1	15 lutego g.18:00-20:00 s. 014, paw. B1