

PROGRAM LABORATORIUM

z przedmiotu „Teoria Obwodów I”

dla studentów drugiego semestru studiów stacjonarnych I stopnia
na kierunku ELEKTROTECHNIKA w semestrze letnim roku akademickiego 2023/2024

Poniedziałek 08:15-10:00, sala **E407**, prowadzący **mgr inż. Radosław Gad**, grupa laboratoryjna **E1S 2.2/3**

Data	26.lut	4.mar	11.mar	18.mar	25.mar	8.kwi	15.kwi	22.kwi	29.kwi	6.maj	20.maj	27.maj	6.cze	10.cze	17.cze
Nr ćw.	Obj.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Odr.	Zal.

Wtorek 12:15-14:00, sala **E407**, prowadzący **dr hab. inż. Grzegorz Komarzyniec prof. uczelni**, grupa laboratoryjna **E1S 2.2/4**

Data	27.lut	5.mar	12.mar	19.mar	26.mar	9.kwi	16.kwi	23.kwi	30.kwi	7.maj	14.maj	21.maj	28.maj	04.cze	11.cze
Nr ćw.	Obj.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Odr.	Zal.

Środa 08:15-10:00, sala **E407**, prowadzący **mgr inż. Radosław Gad**, grupa laboratoryjna **E1S 2.3/5**

Data	28.lut	6.mar	13.mar	20.mar	27.mar	3.kwi	10.kwi	17.kwi	24.kwi	8.maj	15.maj	22.maj	29.maj	5.cze	12.cze
Nr ćw.	Obj.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Odr.	Zal.

Środa 10:15-12:00, sala **E407**, prowadzący **dr inż. Michał Łanczont**, grupa laboratoryjna **E1S 2.1/2**

Data	28.lut	6.mar	13.mar	20.mar	27.mar	3.kwi	10.kwi	17.kwi	24.kwi	8.maj	15.maj	22.maj	29.maj	5.cze	12.cze
Nr ćw.	Obj.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Odr.	Zal.

Czwartek 08:15-10:00, sala **E407**, prowadzący **mgr inż. Radosław Gad**, grupa laboratoryjna **E1S 2.1/1**

Data	22.lut	29.lut	7.mar	14.mar	21.mar	4.kwi	11.kwi	18.kwi	25.kwi	9.maj	16.maj	23.maj	6.cze	13.cze	18.cze
Nr ćw.	Obj.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Odr.	Zal.

PROGRAM LABORATORIUM

z przedmiotu „Teoria Obwodów I”

dla studentów drugiego semestru studiów stacjonarnych I stopnia
na kierunku ELEKTROTECHNIKA w semestrze letnim roku akademickiego 2023/2024

Tematy zajęć laboratoryjnych

Nr ćw.	Temat
1.	Elementy obwodów elektrycznych
2.	Obwody liniowe prądu stałego
3.	Obwody nieliniowe prądu stałego
4.	Sygnały elektryczne
5.	Obwody z elementami RLC
6.	Moc w obwodach prądu sinusoidalnego
7.	Rezonans w obwodach elektrycznych
8.	Obwody z elementami sprzężonymi
9.	Transformator jednofazowy
10.	Pojęcia podstawowe w układach trójfazowych
11.	Praca układów trójfazowych
12.	Moc w układach trójfazowych