

Elektrotechnika semestr I tryb niestacjonarny 2022-2023

przedmiot	suma godzin			
Matematyka W	20	20	dr hab. Andrzej Młodak	Egzamin
Matematyka ćw. gr I	15	15	dr I. Wrociński	
Matematyka ćw. gr II	15	15	dr I. Wrociński	
Fizyka W	15	15	dr R. Maciejewski	Egzamin
Fizyka ćw. gr I	15	15	dr S. Plebański	
Fizyka ćw. gr II	15	15	dr S. Plebański	
Podstawy ekonomii W	13	13	Dr J. Kolański	Egzamin
Geometria i grafika inżynierska W	8	8	mgr inż. T. Duras	
Geometria i grafika inżynierska P gr. I	10	10	mgr inż. T. Duras	
Geometria i grafika inżynierska P gr. II	10	10	mgr inż. T. Duras	
Geometria i grafika inżynierska P gr. III	10	10	mgr inż. T. Duras	
BHP i ergonomia W	8	8	mgr inż. I. Nałęcz	
Technologia informacyjna W	15	15	dr inż. P. Czarnywojtek	
Teoria obwodów W	15	15	dr inż. P. Czarnywojtek	
Teoria obwodów ćw. gr I	15	15	dr inż. P. Czarnywojtek/	
Teoria obwodów ćw. gr II	15	15	dr inż. D. Wojtaszczyk	
Podst. informatyki L gr. I	16	16	mgr inż. J. Owczynn timer	
Podst. informatyki L gr. II	16	16	mgr inż. J. Owczynn timer	
Podst. informatyki L gr. III	16	16	mgr inż. J. Owczynn timer	
Metodyka studiowania i naukoznawstwo W	8	8	dr hab. Krzysztof Walczak	
Metodyka studiowania i naukoznawstwo ćw. gr I	4	4	dr hab. Krzysztof Walczak	
Metodyka studiowania i naukoznawstwo ćw. gr II	4	4	dr hab. Krzysztof Walczak	
Wykorzystanie promieniowania jonizującego w technice gr I	8	8	dr inż. Daria Mazurek Rudnicka	
Wykorzystanie promieniowania jonizującego w technice gr II	8	8	dr inż. Daria Mazurek Rudnicka	
Wykorzystanie promieniowania jonizującego w technice gr III	8	8	dr inż. Daria Mazurek Rudnicka	