

KATEDRA ELEKTROENERGETYKI OKRĘTOWEJ

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH

Rok akademicki 2023/2024

Studia inżynierskie

Kierunek studiów: Informatyka

dr inż. Romuald Maśnicki – pok. C-203i/F310 (r.masnicki@we.umg.edu.pl)

1. Bezprzewodowa transmisja danych z dalmierza laserowego (TSPO BS)
2. Analiza chmury punktów obrazujących dane geoprzestrzenne (TSO BSP)
3. Opracowanie struktury bazy danych z aplikacją dedykowanego dostępu sieciowego (TSO BS)

dr inż. Karol Listewnik – pok. C-322 (k.listewnik@we.umg.edu.pl)

1. Projekt i implementacja programu do obliczania wybranych parametrów elektrycznych na podstawie przebiegów prądu i napięcia przemiennego - O

Objaśnienia:

T – teoretyczny

K – konstrukcyjny

S – symulacje

P – pomiary

O – oprogramowanie

BS - praca o charakterze badawczym w zakresie symulacji komputerowych

BP - praca o charakterze badawczym w zakresie pomiarów

BSP - praca o charakterze badawczym w zakresie symulacji komputer. i pomiarów