

Plan seminariów Zakładu Sterowania i Robotyki w roku akademickim 2021/2022

Semestr zimowy

Lp.	Data	Prelegent	Tytuł referatu
1	27.10.2021	Jakub Bernat	Sterowanie elektroaktywnego siłownika dielektrycznego za pomocą uczenia ze wzmocnieniem
2	17.11.2021	Magdalena Szymkowiak	Własności rozkładów czasów życia systemu oraz jego komponentów
3	24.11.2021	Paweł Szulczyński	Planowanie trajektorii w środowisku kolizyjnym dla grupy robotów
4	8.12.2021	Marcin Chodnicki Paweł Pietruszewski Mariusz Wesółowski Sławomir Stępień	Bizon - UGV do badania nawierzchni lotniskowych
5	15.12.2021	Maciej Michałek	System zautomatyzowanego wsparcia manewrów dla kierowców pojazdów autobusowych - wyniki walidacyjne

Semestr letni

Lp.	Data	Prelegent	Tytuł referatu
1	27.04.2022	Dariusz Pazderski	Omówienie rozwoju technologii systemów obserwacji optycznych w PP