

Plan seminariów Zakładu Sterowania i Robotyki

rok akademicki 2024/2025 – semestr zimowy

prowadzący: dr hab. inż. Jakub Bernat

	Tytuł referatu	Prelegenci	Data	Sala	Godz.
1	Towards artificial muscles using silicone fiber actuators	dr Magdalena Skowrya, Technical University of Denmark	26.03.2025	online	11:45
2	Prezentacja treści przedmiotu Robotyka Kooperatywna. Prezentacja laboratorium Nieliniowa Teoria Sterowania.	dr inż. Marta Drążkowska, dr inż. Marcin Nowicki	16.04.2025	L123	11:45
3	Zastosowanie nieliniowości w miękkiej robotyce	dr hab. inż. Jakub Bernat	28.05.2025	L123	11:45
4	Termin wolny		18.06.2025	L123	11:45

L123 - sala w budynku Centrum Wykładowego i Biblioteki PP



POLITECHNIKA POZNAŃSKA

Instytut Automatyki i Robotyki
Politechnika Poznańska

