

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	Analiza wpływu struktury modelu i metod strojenia obserwatora w kontekście poprawy działania technik ADRC w środowiskach deterministycznych i stochastycznych ¹	mgr inż. Jacek Michalski	30.10.2024	L123	11:45
2	Key distributions in the preservation of aging properties of component lifetimes by system lifetimes	dr hab. inż. Magdalena Szymkowiak	27.11.2024	L123	11:45
3	Termin wolny		18.12.2024	L123	11:45
4	Phase change actuation	Rafał Ziembicki, Johannes Kepler University Linz	29.01.2025	online	11:45

L123 - sala w budynku Centrum Wykładowego i Biblioteki PP



POLITECHNIKA POZNAŃSKA

Instytut Automatyki i Robotyki
Politechnika Poznańska

