

**Wykaz przedmiotów kończących się egzaminem
– studia niestacjonarne – r. ak. 2022/23 – semestr letni**

Kier /specj	RS	SEM	Nazwa przedmiotu
Automatyka i robotyka			
AiR	NST-1	2	Teoria obwodów
AiR	NST-1	2	Równania różniczkowe i przekształcenia całkowe
AiR	NST-1	2	Fizyka
AiR	NST-1	4	Podstawy robotyki
AiR	NST-1	4	Sterowanie procesami ciągłymi i dyskretnymi
AiR	NST-1	4	Język obcy
AiR	NST-1	6	Teoria sterowania
AiR	NST-1	6	Systemy mikroprocesorowe
AiR-SAR	NST-2	2	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów
AiR-SAR	NST-2	2	Programowanie robotów i planowanie zadań
AiR-SAR	NST-2	2	Przedmiot obieralny 3: Systemy teleoperacyjne
AiR-SI	NST-2	4	Inteligentne systemy pomiaru i sterowania
Elektrotechnika			
E	NST-1	2	Matematyka
E	NST-1	2	Fizyka
E	NST-1	2	Teoria obwodów
E	NST-1	4	Elektronika i energoelektronika
E	NST-1	4	Elektroenergetyka
E	NST-1	4	Język obcy
E	NST-1	6	Technika wysokich napięć
E	NST-1	6	Komputeryzacja projektowania w elektrotechnice
E	NST-1	6	MO: Układy pomiarowe i wykonawcze automatyki elektroenergetycznej
E (EiUEwPiP)	NST-1	8	Przedmiot obieralny A: Układy elektryczne i elektroniczne w pojazdach
E (UIUiIE)	NST-1	8	Przedmiot obieralny A: Wysokonapięciowe układy izolacyjne
E	NST-2	2	Wybrane zagadnienia elektrotechniki
E	NST-2	2	Elektromechaniczne systemy napędowe
E	NST-2	2	Technika wysokich napięć
E-MSSwE	NST-2	4	Sterowanie układów energoelektronicznych
E-SiAE	NST-2	4	Praca systemu elektroenergetycznego
E-UEilwPP	NST-2	4	Budynek inteligentny
E-UiIE	NST-2	4	Systemy instalacji elektrycznych w budynkach