

**Wykaz przedmiotów kończących się egzaminem
– studia niestacjonarne – r. ak. 2023/24 – 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 całkowite
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-ISAR	NST-2	2	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów
AiR-ISAR	NST-2	2	Napędy elektryczne w aplikacjach przemysłowych
AiR-ISAR	NST-2	2	Systemy wizyjne
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: Pomiary i automatyka w elektroenergetyce (Podstawy elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej)
E (EiUEwPiP)	NST-1	8	Przedmiot obieralny A: Układy elektryczne i elektroniczne w pojazdach
E (SIEAZ)	NST-1	8	Przedmiot obieralny A: Wytwarzanie i przesył energii elektrycznej
E	NST-2	2	Elektronika i energoelektronika
E	NST-2	2	Technika świetlna i elektrotermia
E (UEiIwPiP)	NST-2	4	Budynek inteligentny
E (UiIE)	NST-2	4	Systemy instalacji elektrycznych w budynkach