

## DEKLARACJA WYBORU SPECJALNOŚCI

.....  
miejsowość, data

.....  
imię i nazwisko

.....  
telefon kontaktowy

Wypełniona deklaracja wyboru specjalności umożliwia przypisanie Pani/Pana na wybraną specjalność zgodnie z określonymi preferencjami. Przypisywanie Kandydatów na specjalności następuje od razu po procesie rekrutacji na kierunki – czyli najpierw Kandydaci dostają się na wybrane przez siebie kierunki, a następnie osoby przyjęte na dany kierunek są przypisywane na specjalności zgodnie z wypełnioną deklaracją.

W polu „nr preferencji” dla każdej ze specjalności/każdego z torów należy wpisać liczbę, która będzie odpowiadała Pani/Panu indywidualnym preferencjom dotyczącym przydziału na daną specjalność. Numer preferencji „1” oznacza specjalność na której zależy Pani/Panu najbardziej, a „2”, „3”, „4”, i kolejne, będą brane pod uwagę (według ustalonej kolejności) jako następne alternatywy w przypadku braku możliwości przypisania na specjalność oznaczoną jako najbardziej preferowaną.

Wypełnić należy tylko te tabele, które odpowiadają kierunkom na które się aplikuje – pozostałe można skreślić lub pozostawić niewypełnione.

W deklaracji wyboru specjalności nie zostały ujęte kierunki, które mają jedną specjalność/tor, czyli:

- **Automatyka, cybernetyka i robotyka (kierunek w języku angielskim)** - tor prowadzony w języku angielskim zostanie wybrany przez utworzoną w procesie rekrutacji grupę po ogłoszonych wynikach,
- **Informatyka (kierunek w języku angielskim)** – specjalność „**Distributed applications and internet services**”,
- **Technologie kosmiczne i satelitarne** – specjalność „**Technologie informacyjne i telekomunikacyjne w inżynierii kosmicznej i satelitarnej**”.
- **Technologie kosmiczne i satelitarne (kierunek w języku angielskim)** – specjalność „**Engineering and Management of Space Systems**”.

Przyjęcie na jeden z tych 4 kierunków jest jednoznaczne z przypisaniem do jedynej specjalności prowadzonej na tym kierunku.

Kierunek „Automatyka, cybernetyka i robotyka”	
nr preferencji	tor
	T3 + Systemy wbudowane
	T3 + Technologie pojazdów autonomicznych
	T5 + Systemy wbudowane
	T5 + Technologie pojazdów autonomicznych
	T9 + Systemy wbudowane
	T9 + Technologie pojazdów autonomicznych
	T10 + Systemy wbudowane
	T10 + Technologie pojazdów autonomicznych
	T12 + Systemy wbudowane
	T12 + Technologie pojazdów autonomicznych

Kierunek „Informatyka”	
nr preferencji	specjalność
	Algorytmy i technologie internetowe
	Aplikacje rozproszone i systemy internetowe
	Inteligentne systemy interaktywne
	Inżynieria systemów informacyjnych
	Sieci komputerowe
	Technologie geoinformatyczne i mobilne
	Uczenie maszynowe

Kierunek „Inżynieria biomedyczna”	
nr preferencji	specjalność
	Chemia w medycynie
	Elektronika w medycynie
	Fizyka medyczna
	Sztuczna inteligencja

Kierunek „Elektronika i telekomunikacja”	
nr preferencji	specjalność
	Komputerowe systemy elektroniczne + Optoelektronika
	Komputerowe systemy elektroniczne + Systemy wbudowane
	Komputerowe systemy elektroniczne + Technologie pojazdów autonomicznych
	Optoelektronika + Komputerowe systemy elektroniczne
	Optoelektronika + Systemy wbudowane
	Optoelektronika + Technologie pojazdów autonomicznych
	Inżynieria komunikacji bezprzewodowej + Systemy wbudowane czasu rzeczywistego
	Inżynieria komunikacji bezprzewodowej + Systemy wbudowane
	Inżynieria komunikacji bezprzewodowej + Technologie pojazdów autonomicznych
	Systemy mikroelektroniczne + Inżynieria komunikacji bezprzewodowej
	Systemy mikroelektroniczne + Systemy wbudowane
	Systemy mikroelektroniczne + Technologie pojazdów autonomicznych
	Systemy i sieci teleinformacyjne + Sieci komputerowe
	Systemy i sieci teleinformacyjne + Systemy wbudowane
	Systemy i sieci teleinformacyjne + Technologie pojazdów autonomicznych
	Systemy wbudowane czasu rzeczywistego + Inżynieria dźwięku i obrazu
	Systemy wbudowane czasu rzeczywistego + Systemy wbudowane
	Systemy wbudowane czasu rzeczywistego + Technologie pojazdów autonomicznych
	Inżynieria dźwięku i obrazu + Systemy wbudowane czasu rzeczywistego
	Inżynieria dźwięku i obrazu + Systemy wbudowane
	Inżynieria dźwięku i obrazu + Technologie pojazdów autonomicznych
	Systemy i sieci radiokomunikacyjne + Sieci i systemy teleinformacyjne
	Systemy i sieci radiokomunikacyjne + Systemy wbudowane
	Systemy i sieci radiokomunikacyjne + Technologie pojazdów autonomicznych

Kierunek „Elektronika i telekomunikacja” w języku angielskim	
nr preferencji	specjalność
	Computer electronic systems
	Radio communication systems & networks

.....  
czytelny podpis