



Deklaracja kandydata na stacjonarne studia drugiego stopnia (dotyczy kandydatów z Wydziału EiT PW)

numer kandydata:

imię i nazwisko: _____

uzyskany tytuł zawodowy (lic., inż., mgr, mgr inż.): _____

uczelnia, wydział: _____

instytut dyplomujący: _____

(dotyczy kandydatów kończących studia pierwszego stopnia na Wydziale EiT)

nr albumu: _____ specjalność na studiach pierwszego stopnia (kod): _____

(dotyczy studentów i absolwentów PW)

(dotyczy studentów i absolwentów Wydziału EiT)

Niniejszym deklaruję chęć podjęcia studiów drugiego stopnia na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej.

Deklaruję następujące preferencje w zakresie wyboru specjalności i instytutu dyplomującego:
(przy poszczególnych zestawieniach specjalności i instytutu dyplomującego należy wpisać liczbę oznaczającą kolejność preferencji; pozostawienie pustego miejsca oznacza całkowity brak zainteresowania tym zestawieniem specjalności i instytutu dyplomującego)

kierunek	kod	specjalność - instytut	
Automatyka i robotyka	AIR	Automatyka i robotyka (bez specjalności) - IAiS	<input type="checkbox"/>
Elektronika	EIM	Elektronika i informatyka w medycynie - IRiTM	<input type="checkbox"/>
Elektronika	EIM	Elektronika i informatyka w medycynie - ISE	<input type="checkbox"/>
Elektronika	MFN	Mikroelektronika, fotonika i nanotechnologie - IMiO	<input type="checkbox"/>
Elektronika	MSE	Mikrosystemy i systemy elektroniczne - ISE	<input type="checkbox"/>
Elektronika	MSE	Mikrosystemy i systemy elektroniczne - IRiTM	<input type="checkbox"/>
Inżynieria biomedyczna	IBM	Informatyka biomedyczna - IRiTM	<input type="checkbox"/>
Informatyka	IMU	Informatyka w multimediami - II	<input type="checkbox"/>
Informatyka	ISY	Inteligentne systemy - IAiS	<input type="checkbox"/>
Informatyka	SZI	Sztuczna inteligencja - II	<input type="checkbox"/>
Telekomunikacja	TBM	Techniki bezprzewodowe i multimedialne - IRiTM	<input type="checkbox"/>
Telekomunikacja	TIC	Teleinformatyka i cyberbezpieczeństwo - IT	<input type="checkbox"/>

data, podpis