



## 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) – IAIIS	<input type="checkbox"/>
Cyberbezpieczeństwo	CB	Cyberbezpieczeństwo (bez specjalności) – IT	<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	SZEF	Systemy zintegrowane elektroniki i fotoniki – IMiO	<input type="checkbox"/>
Elektronika	SEW	Systemy elektroniczne i wbudowane – ISE	<input type="checkbox"/>
Inżynieria biomedyczna	IBM	Informatyka biomedyczna – IRiTM	<input type="checkbox"/>
Informatyka	IMU	Informatyka w multimedialnych – II	<input type="checkbox"/>
Informatyka	ISY	Inteligentne systemy – IAIIS	<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