

WYDZIAŁ	KIERUNEK STUDIÓW	KOD Kierunku
Wydział Biotechnologii i Hodowli Zwierząt	<i>biologia</i>	BL
	<i>bioinformatyka</i>	BI
	<i>biotechnologia</i>	BT
	<i>zootechnika</i>	ZO
	<i>kynologia</i>	KN
Wydział Budownictwa i Architektury	<i>architektura i urbanistyka</i>	AU
	<i>budownictwo</i>	B
	<i>budownictwo - inżynier europejski</i>	BIE
	<i>inżynieria środowiska</i>	IS
	<i>wzornictwo</i>	WZ
	<i>projektowanie architektury wnętrz i otoczenia</i>	PAWIO
Wydział Ekonomiczny	<i>ekonomia</i>	E
	<i>turystyka i rekreacja</i>	TiR
	<i>zarządzanie</i>	Z
Wydział Elektryczny	<i>automatyka i robotyka</i>	AR
	<i>elektronika i telekomunikacja</i>	ET
	<i>elektrotechnika</i>	EL
	<i>teleinformatyka</i>	TI
Wydział Informatyki	<i>informatyka</i>	I
	<i>zarządzanie i inżynieria produkcji</i>	ZIP
	<i>inżynieria cyfryzacji</i>	IC
Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki	<i>energetyka</i>	ENE
	<i>inżynieria materiałowa</i>	IM
	<i>mechanika i budowa maszyn</i>	MBM
	<i>mechatronika</i>	ME
	<i>transport</i>	T
	<i>zarządzanie i inżynieria produkcji</i>	ZIIP
Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa	<i>architektura krajobrazu</i>	AK
	<i>gospodarka odpadami i rekultywacja terenów zdegradowanych</i>	GO
	<i>gospodarka przestrzenna</i>	GP
	<i>ochrona środowiska</i>	OS
	<i>odnawialne źródła energii</i>	OZE
	<i>ogrodnictwo</i>	OG
	<i>rolnictwo</i>	ROL
	<i>medycyna roślin</i>	MR
	<i>technika rolnicza i leśna</i>	TRL
	<i>uprawa winorośli i winiarstwo</i>	UWW
Wydział Nauk o Żywności i Rybactwa	<i>eksploatacja mórz i oceanów</i>	EMO
	<i>gospodarka i zarządzanie środowiskiem wodnym</i>	GW
	<i>mikrobiologia stosowana</i>	MS
	<i>rybactwo</i>	RYB
	<i>technologia żywności i żywienie człowieka</i>	TZZ
	<i>zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności</i>	ZBJŻ
Wydział Techniki Morskiej i Transportu	<i>budowa jachtów</i>	BJ
	<i>chłodnictwo i klimatyzacja</i>	CK
	<i>inżynieria bezpieczeństwa</i>	IB
	<i>oceanotechnika</i>	O
	<i>transport</i>	TR
Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej	<i>chemia</i>	KCH
	<i>inżynieria chemiczna i procesowa</i>	ICH
	<i>nanotechnologia</i>	NA
	<i>ochrona środowiska</i>	KOS
	<i>technologia chemiczna</i>	TCH