

Kierunek	Profil O*/P* *	Poziom studiów	Dziedzina	Dyscyplina naukowa	udział % dyscyplin y naukowej
architektura krajobrazu	O	I stopień	nauki inżynieryjno - techniczne	[W] inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	52
			nauki inżynieryjno - techniczne	architektura i urbanistyka	27
			nauki rolnicze	rolnictwo i ogrodnictwo	21
architektura krajobrazu	O	II stopień	nauki inżynieryjno - techniczne	[W] inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	56
			nauki inżynieryjno - techniczne	architektura i urbanistyka	28
			nauki rolnicze	rolnictwo i ogrodnictwo	16
biogospodarka	O	I stopień	nauki rolnicze	[W] rolnictwo i ogrodnictwo	82
			nauki inżynieryjno - techniczne	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	18
biogospodarka	O	II stopień	nauki rolnicze	rolnictwo i ogrodnictwo	100
bioinżynieria zwierząt	O	I stopień	nauki rolnicze	zootechnika i rybactwo	100
bioinżynieria zwierząt	O	II stopień	nauki rolnicze	zootechnika i rybactwo	100
biologia stosowana	O	I stopień lic.	nauki rolnicze	[W] zootechnika i rybactwo	56
			nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki biologiczne	44
biologia stosowana	O	II stopień	nauki rolnicze	[W] zootechnika i rybactwo	54
			nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki biologiczne	46
biotechnologia	O	I stopień	nauki rolnicze	[W] rolnictwo i ogrodnictwo	51
			nauki rolnicze	technologia żywności i żywienia	21
			nauki rolnicze	zootechnika i rybactwo	19
			nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki biologiczne	9
biotechnologia	O	II stopień	nauki rolnicze	[W] rolnictwo i ogrodnictwo	51
			nauki rolnicze	zootechnika i rybactwo	21
			nauki rolnicze	technologia żywności i żywienia	19
			nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki biologiczne	9
browarnictwo i słodownictwo	P	I stopień	nauki rolnicze	technologia żywności i żywienia	100
dietetyka	O	I stopień	nauki rolnicze	[W] technologia żywności i żywienia	84
			nauki medyczne i nauki o zdrowiu	nauki o zdrowiu	16
dietetyka	O	II stopień	nauki rolnicze	[W] technologia żywności i żywienia	94
			nauki medyczne i nauki o zdrowiu	nauki o zdrowiu	6
ekonomia	O	I stopień	nauki społeczne	ekonomia i finanse	100
ekonomia	O	II stopień	nauki społeczne	ekonomia i finanse	100
Environmental and Plant Biotechnology	O	II stopień	nauki rolnicze	[W] rolnictwo i ogrodnictwo	75
			nauki ścisłe i przyrodnicze	nauki biologiczne	25
geodezja i kartografia	O	I stopień	nauki inżynieryjno - techniczne	inżynieria lądowa i transport	100
geodezja i kartografia	O	II stopień	nauki inżynieryjno - techniczne	inżynieria lądowa i transport	100
gospodarka przestrzenna	O	I stopień	nauki inżynieryjno - techniczne	[W] inżynieria lądowa i transport	66
			nauki społeczne	geografia społeczno - ekonomiczna i gospodarka przestrzenna	23
			nauki inżynieryjno - techniczne	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	11
gospodarka przestrzenna	O	II stopień	nauki inżynieryjno - techniczne	[W] inżynieria lądowa i transport	66
			nauki społeczne	geografia społeczno - ekonomiczna i gospodarka przestrzenna	25
			nauki inżynieryjno - techniczne	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	9
inżynieria biosystemów	O	I stopień	nauki inżynieryjno - techniczne	inżynieria mechaniczna	100
International Master of Horticultural Science	O	II stopień	nauki rolnicze	rolnictwo i ogrodnictwo	100

Kierunek	Profil O*/P* *	Poziom studiów	Dziedzina	Dyscyplina naukowa	udział % dyscyplin y naukowej
inżynieria i gospodarka wodna	O	I stopień	nauki inżynieryjno - techniczne	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	100
inżynieria i gospodarka wodna	O	II stopień	nauki inżynieryjno - techniczne	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	100
inżynieria środowiska	O	I stopień	nauki inżynieryjno - techniczne	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	100
inżynieria środowiska	O	II stopień	nauki inżynieryjno - techniczne	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	100
jakość i bezpieczeństwo żywności	O	I stopień	nauki rolnicze	technologia żywności i żywienia	100
jakość i bezpieczeństwo żywności	O	II stopień	nauki rolnicze	technologia żywności i żywienia	100
jakość i bezpieczeństwo środowiska	O	II stopień	nauki rolnicze	[W] rolnictwo i ogrodnictwo	52
			nauki inżynieryjno - techniczne	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	48
leśnictwo	O	I stopień	nauki rolnicze	nauki leśne	100
leśnictwo	O	II stopień	nauki rolnicze	nauki leśne	100
ochrona środowiska	O	I stopień	nauki rolnicze	[W] rolnictwo i ogrodnictwo	68
			nauki inżynieryjno - techniczne	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	32
ochrona środowiska	O	II stopień	nauki rolnicze	[W] rolnictwo i ogrodnictwo	68
			nauki inżynieryjno - techniczne	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	32
odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami	O	I stopień	nauki inżynieryjno - techniczne	[W] inżynieria mechaniczna	64
			nauki inżynieryjno - techniczne	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	36
odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami	O	II stopień	nauki inżynieryjno - techniczne	[W] inżynieria mechaniczna	61
			nauki inżynieryjno - techniczne	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	39
ogrodnictwo	O	I stopień	nauki rolnicze	rolnictwo i ogrodnictwo	100
ogrodnictwo	O	II stopień	nauki rolnicze	rolnictwo i ogrodnictwo	100
rolnictwo	O	I stopień	nauki rolnicze	rolnictwo i ogrodnictwo	100
rolnictwo	O	II stopień	nauki rolnicze	rolnictwo i ogrodnictwo	100
sztuka ogrodowa	O	I stopień	nauki rolnicze	rolnictwo i ogrodnictwo	100
sztuka ogrodowa	O	II stopień	nauki rolnicze	rolnictwo i ogrodnictwo	100
technika rolnicza i leśna	O	I stopień	nauki inżynieryjno - techniczne	[W] inżynieria mechaniczna	100
technika rolnicza i leśna	O	II stopień	nauki inżynieryjno - techniczne	[W] inżynieria mechaniczna	100
technologia roślin leczniczych i prozdrowotnych	O	I stopień	nauki rolnicze	rolnictwo i ogrodnictwo	100
technologia roślin leczniczych i prozdrowotnych	O	II stopień	nauki rolnicze	rolnictwo i ogrodnictwo	100
technologia żywności i żywienie człowieka	O	I stopień	nauki rolnicze	[W] technologia żywności i żywienia	90
			nauki medyczne i nauki o zdrowiu	nauki o zdrowiu	10
technologia żywności i żywienie człowieka	O	II stopień	nauki rolnicze	technologia żywności i żywienia	100
transport i logistyka	O	I stopień	nauki inżynieryjno - techniczne	inżynieria mechaniczna	100
weterynaria	O	jednolite mgr	nauki rolnicze	[W] weterynaria	96
			nauki rolnicze	zootechnika i rybactwo	4
zarządzanie	O	I stopień	nauki społeczne	nauki o zarządzaniu i jakości	100
zarządzanie i inżynieria produkcji	O	I stopień	nauki inżynieryjno - techniczne	[W] inżynieria mechaniczna	78
			nauki społeczne	nauki o zarządzaniu i jakości	22
zarządzanie i inżynieria produkcji	O	II stopień	nauki inżynieryjno - techniczne	[W] inżynieria mechaniczna	83
			nauki społeczne	nauki o zarządzaniu i jakości	17
zootechnika	O	I stopień	nauki rolnicze	zootechnika i rybactwo	100
zootechnika	O	II stopień	nauki rolnicze	zootechnika i rybactwo	100

* profil ogólnoakademicki

** profil praktyczny

[W] - oznacza dyscyplinę wiodącą