

Tabela 1

## Wykaz kierunków i form studiów – rekrutacja na rok akademicki 2021/2022

WYDZIAŁ	KIERUNEK STUDIÓW	FORMY STUDIÓW			
		stacjonarne		niestacjonarne	
		I stopnia	II stopnia	I stopnia	II stopnia
Wydział Architektury	<i>architektura</i>	S1	S2		N2
	<i>projektowanie architektury wewnątrz i otoczenia</i>	S1	S2		
Wydział Biotechnologii i Hodowli Zwierząt	<i>biotechnologia</i>	S1	S2	N1	N2
	<i>kynologia</i>	S1	S2	N1	N2
	<i>zootechnika</i>	S1	S2	N1	N2
Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska	<i>budownictwo<sup>1</sup></i>	S1	S2	N1	N2
	<i>budownictwo (inżynier europejski)</i>	S1			
	<i>inżynieria środowiska</i>	S1	S2		N2
Wydział Ekonomiczny	<i>Economics<sup>2</sup></i>	S1			
	<i>ekonomia</i>	S1	S2	N1	N2
	<i>zarządzanie</i>	S1		N1	
Wydział Elektryczny	<i>automatyka i robotyka</i>	S1	S2		
	<i>elektrotechnika</i>	S1	S2	N1	N2
	<i>teleinformatyka</i>	S1	S2		
Wydział Informatyki	<i>informatyka</i>	S1	S2	N1	N2
Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki	<i>energetyka</i>	S1		N1	
	<i>inżynieria materiałowa</i>	S1	S2	N1	N2
	<i>Materials Engineering<sup>2</sup></i>		S2		
	<i>inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych</i>	S1		N1	
	<i>inżynieria produkcji w przemyśle 4.0<sup>3</sup></i>	S1			
	<i>mechanika i budowa maszyn</i>	S1	S2	N1	N2
	<i>mechatronika</i>	S1			
	<i>inżynieria transportu</i>	S1	S2	N1	N2
	<i>zarządzanie i inżynieria produkcji</i>	S1	S2	N1	N2
Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa	<i>architektura krajobrazu</i>	S1	S2		N2
	<i>ochrona środowiska</i>	S1	S2	N1	N2
	<i>odnawialne źródła energii</i>	S1	S2	N1	N2
	<i>ogrodnictwo</i>	S1	S2	N1	N2
	<i>rolnictwo</i>	S1	S2	N1	N2
	<i>uprawa winorośli i winiarstwo</i>	S1		N1	
Wydział Nauk o Żywności i Rybactwa	<i>mikrobiologia stosowana</i>	S1	S2		
	<sup>1</sup> <i>ichtiologia i akwakultura</i>	S1	S2		
	<i>technologia żywności i żywienie człowieka</i>	S1	S2	N1	N2
	<sup>2</sup> <i>Aquaculture and Fisheries<sup>2</sup></i>	S1			
Wydział Techniki Morskiej i Transportu	<i>budowa jachtów</i>	S1			
	<i>chłodnictwo i klimatyzacja</i>	S1			
	<i>logistyka</i>	S1	S2		
	<i>oceanotechnika</i>	S1			
	<i>transport</i>	S1	S2		
Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej	<i>chemia</i>	S1			
	<i>Chemical Engineering<sup>2</sup></i>	S1			
	<i>inżynieria chemiczna i procesowa</i>	S1	S2	N1	N2
	<i>nanotechnologia</i>	<sup>3</sup>	S2		
	<i>technologia chemiczna</i>	S1	S2		
	<sup>4</sup> <i>Materials Science and Engineering<sup>2</sup></i>	S1			
<sup>5</sup> <i>inżynieria materiałów i nanomateriałów</i>	S1				

<sup>1</sup> specjalności prowadzone w języku angielskim są odpłatne

<sup>2</sup> studia odpłatne

<sup>3</sup> studia dualne

<sup>1</sup> zmiana wprowadzona uchwałą nr 25 Senatu ZUT z dnia 22 lutego 2021 r.

<sup>2</sup> zmiana wprowadzona uchwałą nr 25 Senatu ZUT z dnia 22 lutego 2021 r.

<sup>3</sup> zmiana wprowadzona uchwałą nr 25 Senatu ZUT z dnia 22 lutego 2021 r.

<sup>4</sup> zmiana wprowadzona uchwałą nr 25 Senatu ZUT z dnia 22 lutego 2021 r.

<sup>5</sup> zmiana wprowadzona uchwałą nr 25 Senatu ZUT z dnia 22 lutego 2021 r.