

Tabela 2

## Przedmioty uwzględniane w procesie rekrutacji na poszczególne kierunki studiów pierwszego stopnia

WYDZIAŁ	KIERUNEK STUDIÓW	PRZEDMIOT			
		A	B	C	D
Wydział Biotechnologii i Hodowli Zwierząt	<i>biologia</i>	biologia lub matematyka	przedmiot dodatkowy	język polski	język obcy (nowożytny)
	<i>biotechnologia</i>				
	<i>kynologia</i>				
	<i>zootechnika</i>				
Wydział Budownictwa i Architektury	<i>architektura i urbanistyka</i>	matematyka			
	<i>budownictwo</i>				
	<i>budownictwo (inżynier europejski)</i>				
	<i>inżynieria środowiska</i>				
	<sup>1</sup> <i>projektowanie architektury wnętrz i otoczenia</i>	matematyka lub biologia lub historia sztuki			
<i>wzornictwo</i>					
Wydział Ekonomiczny	<i>ekonomia</i>	matematyka			
	<i>zarządzanie</i>				
	<i>turystyka i rekreacja</i>	geografia lub biologia lub matematyka			
Wydział Elektryczny	<i>automatyka i robotyka</i>	matematyka			
	<sup>2</sup> <i>(uchylony)</i>				
	<i>elektrotechnika</i>				
	<i>teleinformatyka</i>				
Wydział Informatyki	<i>informatyka</i>	matematyka			
	<i>inżynieria cyfryzacji</i>				
Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki	<i>energetyka</i>	matematyka			
	<i>inżynieria materiałowa</i>				
	<sup>3</sup> <i>(uchylony)</i>				
	<i>mechanika i budowa maszyn</i>				
	<i>mechatronika</i>				
	<i>transport</i>				
<i>zarządzanie i inżynieria produkcji</i>					
Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa	<i>architektura krajobrazu</i>	biologia lub matematyka			
	<i>gospodarka przestrzenna</i>				
	<sup>4</sup> <i>(uchylony)</i>				
	<i>ochrona środowiska</i>				
	<i>odnawialne źródła energii</i>				
	<i>ogrodnictwo</i>				
	<i>rolnictwo</i>				
	<i>technika rolnicza i leśna</i>				
<sup>5</sup> <i>uprawa winorośli i winiarstwo</i>					
Wydział Nauk o Żywności i Rybactwa	<i>gospodarka i zarządzanie środowiskiem wodnym</i>	biologia lub matematyka			
	<i>mikrobiologia stosowana</i>				
	<i>rybactwo</i>				
	<i>technologia żywności i żywienie człowieka</i>				
	<i>zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności</i>				
Wydział Techniki Morskiej i Transportu	<i>budowa jachtów</i>	matematyka			
	<i>chłodnictwo i klimatyzacja</i>				
	<i>inżynieria bezpieczeństwa</i>				
	<i>oceanotechnika</i>				
	<i>transport</i>				

<sup>1</sup> zmiana wprowadzona uchwałą nr 49 Senatu ZUT z dnia 13.06.2016 r.

<sup>2</sup> zmiana wprowadzona uchwałą nr 19 Senatu ZUT z dnia 27.03.2017 r.

<sup>3</sup> zmiana wprowadzona uchwałą nr 19 Senatu ZUT z dnia 27.03.2017 r.

<sup>4</sup> zmiana wprowadzona uchwałą nr 19 Senatu ZUT z dnia 27.03.2017 r.

<sup>5</sup> zmiana wprowadzona uchwałą nr 17 Senatu ZUT z dnia 27.03.2017 r.

<b>Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej</b>	<i>chemia</i>	<b>matematyka lub chemia lub fizyka</b>			
	<i>inżynieria chemiczna i procesowa</i>				
	<i>nanotechnologia</i>				
	<sup>6</sup> ( <i>uchylony</i> )				
	<i>technologia chemiczna</i>				

---

<sup>6</sup> zmiana wprowadzona uchwałą nr 19 Senatu ZUT z dnia 27.03.2017 r.