

Tabela 2

## Wykaz przedmiotów uwzględnianych w procesie kwalifikacji na poszczególne kierunki studiów pierwszego stopnia (stacjonarnych i niestacjonarnych)

WYDZIAŁ	KIERUNEK STUDIÓW	PRZEDMIOT							
		A	B	C	D				
Wydział Architektury	architektura	matematyka	przedmiot dodatkowy	język polski	język obcy (nowożytny)				
	projektowanie architektury wnętrz i otoczenia								
Wydział Biotechnologii i Hodowli Zwierząt	biotechnologia	biologia lub matematyka							
	kynologia								
	zootechnika								
Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska	budownictwo	matematyka							
	budownictwo (inżynier europejski)								
	inżynieria środowiska								
Wydział Ekonomiczny	Economics <sup>1</sup>					matematyka			
	ekonomia								
	zarządzanie								
Wydział Elektryczny	automatyka i robotyka						matematyka		
	elektrotechnika								
	teleinformatyka								
Wydział Informatyki	informatyka							matematyka	
Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki	energetyka								matematyka
	inżynieria materiałowa								
	inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych								
	inżynieria produkcji w przemyśle 4.0 <sup>2</sup>								
	inżynieria transportu								
	mechanika i budowa maszyn								
	mechatronika								
	projektowanie materiałów w konstrukcjach inżynierskich								
zarządzanie i inżynieria produkcji									
Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa	architektura krajobrazu	biologia lub matematyka							
	ochrona środowiska								
	odnawialne źródła energii								
	ogrodnictwo								
	rolnictwo								
	uprawa winorośli i winiarstwo								
Wydział Nauk o Żywności i Rybactwa	Aquaculture and Fisheries <sup>1</sup>	biologia lub chemia lub matematyka							
	ichtiologia i akwakultura	biologia lub matematyka							
	mikrobiologia								
	technologia żywności i żywienie człowieka								
Wydział Techniki Morskiej i Transportu	budowa jachtów	matematyka							
	chłodnictwo i klimatyzacja								
	logistyka								
	oceanotechnika								
	transport								
Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej	chemia	matematyka lub chemia lub fizyka							
	Chemical Engineering <sup>1</sup>								
	inżynieria chemiczna i procesowa								
	inżynieria materiałów i nanomateriałów								
	Materials Science and Engineering <sup>1</sup>								
	technologia chemiczna								

<sup>1</sup> studia odpłatne<sup>2</sup> studia dualne