

**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					X		
	ekonomia							
	zarządzanie							
Wydział Elektryczny	automatyka i robotyka						matematyka	
	elektrotechnika							
	teleinformatyka							
Wydział Informatyki	informatyka							język polski
Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki	energetyka							
	inżynieria materiałowa							
	inżynieria pojazdów bojowych i specjalnych							
	inżynieria produkcji w przemyśle 4.0							
	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	biologia lub chemia lub matematyka						
	ichtiologia i akwakultura	biologia lub matematyka						
	mikrobiologia							
	technologia żywności i żywienie człowieka							
Wydział Techniki Morskiej i Transportu	bezpieczeństwo techniczne	matematyka						
	budowa jachtów							
	chłodnictwo i klimatyzacja							
	logistyka							
	oceanotechnika							
	transport							
Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej	chemia	matematyka lub chemia lub fizyka						
	Chemical Engineering							
	inżynieria chemiczna i procesowa							
	inżynieria materiałów i nanomateriałów							
	inżynieria w medycynie							
	Materials Science and Engineering							
	technologia chemiczna							