

Kierunek	Specjalności	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne
<b>Studia I stopnia (studia 3 letnie)</b>			
Biotechnologia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• browarnictwo i napoje fermentowane</li> <li>• agrobiotechnologia</li> </ul>	+	+
Chemia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• chemia leków</li> <li>• chemia nauczycielska: nauczanie Chemii i Przyrody</li> <li>• chemia leków w języku angielskim</li> </ul>	+	+
Dietetyka		+	+
Fizyka	<ul style="list-style-type: none"> <li>• akustyka i realizacja dźwięku</li> <li>• nanotechnologia</li> <li>• protetyka i ochrona słuchu</li> <li>• certyfikacja wyrobów medycznych</li> </ul>	+	
Inżynieria multimediiów	<ul style="list-style-type: none"> <li>• realizacja obrazu</li> <li>• reżyseria dźwięku</li> </ul>	+	+
Kryminalistyka i systemy bezpieczeństwa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• chemia w kryminalistyce</li> <li>• biometria i informatyka śledcza</li> </ul>	+	+
Matematyka	<ul style="list-style-type: none"> <li>• analiza danych</li> <li>• nauczycielska</li> </ul>	+	
<b>Studia I stopnia (studia inżynierskie 3,5 letnie)</b>			
Informatyka	<ul style="list-style-type: none"> <li>• grafika komputerowa</li> <li>• inżynieria oprogramowania</li> <li>• technologie internetowe</li> </ul>	+	+
Innowacyjne technologie i nowoczesne materiały	<ul style="list-style-type: none"> <li>• virtual prototyping</li> <li>• nano- i bioinnowacje w materiałach</li> <li>• desing i wzornictwo przemysłowe</li> </ul>	+	+
Inżynieria bezpieczeństwa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bezpieczeństwo sanitarno-epidemiologiczne</li> <li>• zarządzanie bezpieczeństwem i higieną pracy</li> </ul>	+	+