

OPIS KIERUNKU STUDIÓW CHARAKTERYSTYKA KIERUNKU STUDIÓW I PROGRAMU STUDIÓW	
Instytut:	Wydział Politechniczny
Nazwa kierunku studiów:	Inżynieria materiałowa
Specjalność, specjalizacja w zakresie:	Automatyka przemysłowa w Inżynierii materiałowej, Elementy wzornictwa przemysłowego, Technologie materiałowe
Poziom studiów:	pierwszy
Forma studiów:	stacjonarne
Profil:	praktyczny
Czas trwania studiów (liczba semestrów):	studia stacjonarne - 7
Tytuł zawodowy nadawany absolwentom:	inżynier
Łączna liczba godzin zajęć (konieczna do ukończenia studiów):	Automatyka przemysłowa w Inżynierii materiałowej - 3566 Elementy wzornictwa przemysłowego - 3581 Technologie materiałowe - 3581
Liczba punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów na danym poziomie:	210
Dziedzina/-y naukowa/-e, do której/-ych przyporządkowany jest kierunek studiów: Dyscyplina/-y naukowa/-e, do której/-ych przyporządkowany jest kierunek studiów:	Dziedzina nauki: dziedzina nauk inżynierjno-technicznych Dyscyplina/y: inżynieria chemiczna, inżynieria materiałowa Dyscyplina wiodąca: inżynieria materiałowa
Przyporządkowanie efektów uczenia się do dyscyplin naukowych/artystycznych	Inżynieria materiałowa - 96 % Inżynieria chemiczna - 4 %
Przyporządkowanie punktów ECTS do dyscyplin naukowo/artystycznych	specjalizacja Technologie materiałowe dyscyplina wiodąca: inżynieria materiałowa - punkty ECTS: 201 - udział: 96% dyscypliny pozostałe: inżynieria chemiczna - punkty ECTS: 9 - udział: 4% specjalizacja Elementy wzornictwa przemysłowego dyscyplina wiodąca: inżynieria materiałowa - punkty ECTS: 201 - udział: 96% dyscypliny pozostałe: inżynieria chemiczna - punkty ECTS: 9 - udział: 4% specjalizacja Automatyka przemysłowa w Inżynierii materiałowej dyscyplina wiodąca: inżynieria materiałowa - punkty ECTS: 201 - udział: 96% dyscypliny pozostałe: inżynieria chemiczna - punkty ECTS: 9 - udział: 4%
Warunki przyjęcia na studia:	opis poniżej
1) Opis warunków, wynikających z Regulaminu rekrutacji, stawianych kandydatowi ubiegającemu się o przyjęcie na studia:	Punktacja z przedmiotów maturalnych język obcy i do wyboru jeden przedmiot: matematyka, fizyka, fizyka i astronomia, chemia, informatyka (nowa matura); punktacja z przedmiotów język obcy lub w przypadku jego braku język polski i do wyboru jeden przedmiot: matematyka, fizyka, fizyka z astronomią, chemia, informatyka
2) Warunki rekrutacji, z uwzględnieniem laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego, a także laureatów konkursów międzynarodowych oraz ogólnopolskich:	Kandydaci - laureaci i finaliści olimpiad przedmiotowych szczebla centralnego są przyjmowani zgodnie z Uchwałą Nr 76/2018 Senatu Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Tarnowie z dnia 14 grudnia 2018 roku w sprawie określenia zasad przyjmowania na studia laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego począwszy od roku akademickiego 2019/2020.
3) Przewidywany limit przyjęcia na studia:	25
Wymogi związane z ukończeniem studiów (praca dyplomowa, egzamin dyplomowy, inne):	Złożenie pracy dyplomowej i zdanie egzaminu dyplomowego.
Kwalifikacje oraz uprawnienia zawodowe jakie uzyskuje absolwent kierunku:	Tytuł inżyniera Inżynierii materiałowej