

<b>OPIS KIERUNKU STUDIÓW CHARAKTERYSTYKA KIERUNKU STUDIÓW I PROGRAMU STUDIÓW</b>	
<b>Instytut:</b>	Wydział Politechniczny
<b>Nazwa kierunku studiów:</b>	Elektronika i telekomunikacja
<b>Specjalność, specjalizacja w zakresie:</b>	Elektronika przemysłowa, Urządzenia sieciowe
<b>Poziom studiów:</b>	pierwszy
<b>Forma studiów:</b>	stacjonarne
<b>Profil:</b>	praktyczny
<b>Czas trwania studiów (liczba semestrów):</b>	studia stacjonarne - 7
<b>Tytuł zawodowy nadawany absolwentom:</b>	inżynier
<b>Łączna liczba godzin zajęć (konieczna do ukończenia studiów):</b>	Elektronika przemysłowa - 3335 Urządzenia sieciowe - 3335
<b>Liczba punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów na danym poziomie:</b>	210
<b>Dziedzina/-y naukowa/-e, do której/-ych przyporządkowany jest kierunek studiów: Dyscyplina/-y naukowa/-e, do której/-ych przyporządkowany jest kierunek studiów:</b>	Dziedzina nauki: dziedzina nauk inżynierjno-technicznych Dyscyplina/y: automatyka, elektronika i elektrotechnika, informatyka techniczna i telekomunikacja  Dyscyplina wiodąca: automatyka, elektronika i elektrotechnika
<b>Przyporządkowanie efektów uczenia się do dyscyplin naukowych/artystycznych</b>	Dyscyplina wiodąca: automatyka, elektronika i elektrotechnika - udział 80% Dyscypliny pozostałe: informatyka techniczna i telekomunikacja - udział 20%
<b>Przyporządkowanie punktów ECTS do dyscyplin naukowo/artystycznych</b>	specjalizacja Urządzenia sieciowe dyscyplina wiodąca: automatyka, elektronika i elektrotechnika - punkty ECTS: 156 - udział: 74% dyscypliny pozostałe: informatyka techniczna i telekomunikacja - punkty ECTS: 54 - udział: 26%  specjalizacja Elektronika przemysłowa dyscyplina wiodąca: automatyka, elektronika i elektrotechnika - punkty ECTS: 170 - udział: 81% dyscypliny pozostałe: informatyka techniczna i telekomunikacja - punkty ECTS: 40 - udział: 19%
<b>Warunki przyjęcia na studia:</b>	opis poniżej
<b>1) Opis warunków, wynikających z Regulaminu rekrutacji, stawianych kandydatowi ubiegającemu się o przyjęcie na studia:</b>	Przyjęcie na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia następuje na podstawie wyników egzaminu maturalnego z przedmiotów objętych kwalifikacją. Dla kandydatów z nowymi maturami kwalifikacją objęta jest część pisemna z języka obcego oraz do wyboru jednego przedmiotu: matematyka, fizyka, fizyka i astronomia, chemia, informatyka. Dla kandydatów ze starszymi maturami lub maturami międzynarodowymi kwalifikacją objęta jest część pisemna z języka obcego lub w przypadku jego braku język polski oraz do wyboru jednego przedmiotu: matematyka, fizyka, fizyka z astronomią, chemia, informatyka.
<b>2) Warunki rekrutacji, z uwzględnieniem laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego, a także laureatów konkursów międzynarodowych oraz ogólnopolskich:</b>	Kandydaci - laureaci i finaliści olimpiad przedmiotowych szczebla centralnego są przyjmowani zgodnie z Uchwałą Nr 27/2021 Senatu Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Tarnowie z dnia 30 czerwca 2021 roku w sprawie zmiany Uchwały Nr 76/2018 Senatu PWSZ w Tarnowie z dnia 14 grudnia 2018 r. w sprawie określenia zasad przyjmowania na studia laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego począwszy od roku akademickiego 2019/2020
<b>3) Przewidywany limit przyjęcia na studia:</b>	30
<b>Wymogi związane z ukończeniem studiów (praca dyplomowa, egzamin dyplomowy, inne):</b>	Praca dyplomowa oraz egzamin dyplomowy.

**Kwalifikacje oraz uprawnienia zawodowe  
jakie uzyskuje absolwent kierunku:**

Tytuł zawodowy inżyniera i jest uprawniony do kontynuowania nauki na studiach II stopnia.