

OPIS KIERUNKU STUDIÓW CHARAKTERYSTYKA KIERUNKU STUDIÓW I PROGRAMU STUDIÓW	
Instytut:	Wydział Politechniczny
Nazwa kierunku studiów:	Elektronika i telekomunikacja
Specjalność, specjalizacja w zakresie:	Elektronika przemysłowa, Urządzenia sieciowe
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):	Elektronika przemysłowa - 3482 Urządzenia sieciowe - 3482
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: automatyka, elektronika i elektrotechnika, informatyka techniczna i telekomunikacja Dyscyplina wiodąca: automatyka, elektronika i elektrotechnika
Przyporządkowanie efektów uczenia się do dyscyplin naukowych/artystycznych	Dyscyplina wiodąca: automatyka, elektronika i elektrotechnika - udział 80% Dyscypliny pozostałe: informatyka techniczna i telekomunikacja - udział 20%
Przyporządkowanie punktów ECTS do dyscyplin naukowo/artystycznych	specjalizacja Urządzenia sieciowe dyscyplina wiodąca: automatyka, elektronika i elektrotechnika - punkty ECTS: 157 - udział: 75% dyscypliny pozostałe: informatyka techniczna i telekomunikacja - punkty ECTS: 53 - udział: 25% specjalizacja Elektronika przemysłowa dyscyplina wiodąca: automatyka, elektronika i elektrotechnika - punkty ECTS: 171 - udział: 81% dyscypliny pozostałe: informatyka techniczna i telekomunikacja - punkty ECTS: 39 - udział: 19%
Warunki przyjęcia na studia:	opis poniżej
1) Opis warunków, wyników z Regulaminu rekrutacji, stawianych kandydatowi ubiegającemu się o przyjęcie na studia:	<p>Przyjęcie na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia następuje na podstawie wyników egzaminu maturalnego z przedmiotów objętych tymi kwalifikacjami.</p> <p>Dla kandydatów z nowymi maturami kwalifikacje objęte tymi kwalifikacjami jest cząstkowo pisemna z języka obcego oraz do wyboru jednego przedmiotu: matematyka, fizyka, fizyka i astronomia, chemia, informatyka.</p> <p>Dla kandydatów ze starszymi maturami lub maturami międzynarodowymi kwalifikacje objęte tymi kwalifikacjami jest cząstkowo pisemna z języka obcego lub w przypadku jego braku z języka polskiego oraz do wyboru jednego przedmiotu: matematyka, fizyka, fizyka z astronomią, chemia, informatyka.</p> <p>Studenci kierunku Elektronika i Telekomunikacja pierwszy rok studiów realizują w trybie standardowym. Przed rozpoczęciem drugiego roku studiów (trzeciego semestru) student może zmienić tryb studiów na dualny pod warunkiem, że znajdzie zatrudnienie u pracodawcy, u którego będzie odbywał 6 tygodniowe staże w pozostałych semestrach studiów, zgodnie z merytorycznym programem staży na studiach dualnych na kierunku EiT.</p> <p>Rekrutacja na studia dualne jest przeprowadzana w oparciu o kryterium obejmujące wyniki z egzaminów i zaliczenia tych w pierwszym semestrze studiów standardowych na kierunku oraz motywację i predyspozycję kandydatów do podjęcia tej formy studiowania, ocenione po przeprowadzeniu rozmów kwalifikacyjnych z kandydatami na studia dualne.</p>

<p>2) Warunki rekrutacji, z uwzględnieniem laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego, a także laureatów konkursów międzynarodowych oraz ogólnopolskich:</p>	<p>Kandydaci - laureaci i finaliści olimpiad przedmiotowych szczebla centralnego są przyjmowani zgodnie z Uchwałą Nr 76/2018 Senatu PWSZ 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.</p> <p>Studenci kierunku Elektronika i Telekomunikacja pierwszy rok studiów realizują w trybie standardowym. Przed rozpoczęciem drugiego roku studiów (trzeciego semestru) student może zmienić tryb studiów na dualny pod warunkiem, że znajdzie zatrudnienie u pracodawcy, u którego będzie odbywał 6 tygodniowe staże w pozostałych semestrach studiów, zgodnie z merytorycznym programem staży na studiach dualnych na kierunku EiT.</p> <p>Rekrutacja na studia dualne jest przeprowadzona w oparciu o kryterium obejmujące wyniki z egzaminów i zaliczenia tych w pierwszym semestrze studiów standardowych na kierunku oraz motywację i predyspozycje kandydatów do podjęcia tej formy studiowania, ocenione po przeprowadzeniu rozmów kwalifikacyjnych z kandydatami na studia dualne.</p>
<p>3) Przewidywany limit przyjęcia na studia:</p>	<p>30</p>
<p>Wymogi związane z ukończeniem studiów (praca dyplomowa, egzamin dyplomowy, inne):</p>	<p>Praca dyplomowa oraz egzamin dyplomowy</p>
<p>Kwalifikacje oraz uprawnienia zawodowe jakie uzyskuje absolwent kierunku:</p>	<p>Tytuł zawodowy inżyniera i jest uprawniony do kontynuowania nauki na studiach II stopnia</p>