

<b>OPIS KIERUNKU STUDIÓW CHARAKTERYSTYKA KIERUNKU STUDIÓW I PROGRAMU STUDIÓW</b>	
<b>Instytut:</b>	Wydział Politechniczny
<b>Nazwa kierunku studiów:</b>	Mechatronika
<b>Specjalność, specjalizacja w zakresie:</b>	Inżynieria systemów mechatronicznych, Mechatronika przemysłowa
<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>	Inżynieria systemów mechatronicznych - 3287 Mechatronika przemysłowa - 3287
<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 inżynierijno-technicznych Dyscyplina/y: automatyka, elektronika i elektrotechnika, informatyka techniczna i telekomunikacja, inżynieria mechaniczna  Dyscyplina wiodąca: inżynieria mechaniczna
<b>Przyporządkowanie efektów uczenia się do dyscyplin naukowych/artystycznych</b>	Dyscyplina wiodąca: inżynieria mechaniczna - udział 67% Dyscypliny pozostałe: - automatyka, elektronika i elektrotechnika - udział 24% - informatyka techniczna i telekomunikacja - udział 9%
<b>Przyporządkowanie punktów ECTS do dyscyplin naukowo/artystycznych</b>	specjalizacja Inżynieria systemów mechatronicznych dyscyplina wiodąca: inżynieria mechaniczna - punkty ECTS: 130 - udział: 61% dyscypliny pozostałe: automatyka, elektronika i elektrotechnika - punkty ECTS: 60 - udział: 29% dyscypliny pozostałe: informatyka techniczna i telekomunikacja - punkty ECTS: 20 - udział: 10%  specjalizacja Mechatronika przemysłowa dyscyplina wiodąca: inżynieria mechaniczna - punkty ECTS: 123 - udział: 59% dyscypliny pozostałe: automatyka, elektronika i elektrotechnika - punkty ECTS: 68 - udział: 32% dyscypliny pozostałe: informatyka techniczna i telekomunikacja - punkty ECTS: 19 - udział: 9%
<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 nową maturą kwalifikacją objęta jest także pisemna z języka obcego oraz do wyboru jednego przedmiotu: matematyka, fizyka, fizyka i astronomia, chemia, informatyka. Dla kandydatów ze starą maturą lub maturą międzynarodową kwalifikacją objęta jest także 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 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
<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
<b>Kwalifikacje oraz uprawnienia zawodowe jakie uzyskuje absolwent kierunku:</b>	Tytuł zawodowy inżyniera i jest uprawniony do kontynuowania nauki na studiach II stopnia