

| 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: | inż. |
| Łączna liczba godzin zajęć (konieczna do ukończenia studiów): | Automatyka przemysłowa w Inżynierii materiałowej - 3446 Elementy wzornictwa przemysłowego - 3461 Technologie materiałowe - 3461 |
| 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 Automatyka przemysłowa w Inżynierii materiałowej dyscyplina wiodąca: inżynieria materiałowa - punkty ECTS: 198 - udział: 94% dyscypliny pozostałe: inżynieria chemiczna - punkty ECTS: 12 - udział: 6% specjalizacja Technologie materiałowe dyscyplina wiodąca: inżynieria materiałowa - punkty ECTS: 198 - udział: 94% dyscypliny pozostałe: inżynieria chemiczna - punkty ECTS: 12 - udział: 6% specjalizacja Elementy wzornictwa przemysłowego dyscyplina wiodąca: inżynieria materiałowa - punkty ECTS: 198 - udział: 94% dyscypliny pozostałe: inżynieria chemiczna - punkty ECTS: 12 - udział: 6% |
| 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 27/2021 Senatu PWSZ w Tarnowie z dnia 30 czerwca 2021 r. w sprawie zmiany uchwały 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 |