

<b>OPIS KIERUNKU STUDIÓW CHARAKTERYSTYKA KIERUNKU STUDIÓW I PROGRAMU STUDIÓW</b>	
<b>Instytut:</b>	Wydział Politechniczny
<b>Nazwa kierunku studiów:</b>	Elektrotechnika
<b>Specjalność, specjalizacja w zakresie:</b>	Automatyka i pomiary, Elektroenergetyka
<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>	in .
<b>Łączna liczba godzin zajęć (konieczna do ukończenia studiów):</b>	Automatyka i pomiary - 3300 Elektroenergetyka - 3300
<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  Dyscyplina wiodąca: automatyka, elektronika i elektrotechnika
<b>Przyporządkowanie efektów uczenia się do dyscyplin naukowych/artystycznych</b>	Automatyka, elektronika i elektrotechnika - udział: 100%
<b>Przyporządkowanie punktów ECTS do dyscyplin naukowo/artystycznych</b>	specjalizacja Elektroenergetyka dyscyplina wiodąca: automatyka, elektronika i elektrotechnika - punkty ECTS: 210 - udział: 100%  specjalizacja Automatyka i pomiary dyscyplina wiodąca: automatyka, elektronika i elektrotechnika - punkty ECTS: 210 - udział: 100%
<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 na kierunek elektrotechnika, a także potwierdzonych efektów uczenia się. Tworzenie list rankingowych opiera się na zasadzie uwzględniającej wszystkie kryteria kwalifikacyjne. Jeżeli przedmiot stanowi kryterium kwalifikacyjne był zdawany w systemie "nowej matury" na poziomie podstawowym - liczba punktów rankingowych równa się liczbie punktów procentowych, przy poziomie rozszerzonym stosuje się mnożnik 2,0 natomiast przy poziomie dwujęzycznym mnożnik 3,0. Przedmioty objęte kwalifikacją: Nowa matura - część pisemna: - język obcy - do wyboru jeden przedmiot: matematyka, fizyka, fizyka i astronomia, chemia, informatyka Stara matura, matura międzynarodowa - część pisemna - język obcy lub w przypadku jego braku język polski - do wyboru jeden przedmiot: 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 obowiązującą uchwałą Senatu Akademii Nauk Stosowanych w Tarnowie w sprawie określenia zasad przyjmowania na studia laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego.
<b>3) Przewidywany limit przyjęcia na studia:</b>	30 osób
<b>Wymogi związane z ukończeniem studiów (praca dyplomowa, egzamin dyplomowy, inne):</b>	Warunkiem ukończenia studiów jest zaliczenie wszystkich zajęć objętych programem i osignięcie zakładanych przez nie efektów uczenia się. Studia kończą się przygotowaniem pracy dyplomowej oraz jej obroną.

<b>Kwalifikacje oraz uprawnienia zawodowe jakie uzyskuje absolwent kierunku:</b>	<p>Tytuł zawodowy inżyniera.</p> <p>Absolwenci kierunku elektrotechnika osiągnęły one w programie studiów efekty uczenia się uzyskują kwalifikacje umożliwiające podjęcie pracy na stanowiskach inżynierów elektryków, automatyków, służb utrzymania ruchu, projektantów itp. Są również przygotowani do podjęcia pracy w laboratoriach o rodków badawczo-rozwojowych i przemysłowych oraz biurach projektowych. W czasie trwania studiów przez udział w dodatkowych zajęciach mogą uzyskać m. in. certyfikat potwierdzający umiejętności komputerowego wspomaganie projektowania (ECDL CAD), zdobyć uprawnienia do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (wiadectwo kwalifikacyjne SEP) czy też uprawnienia pedagogiczne.</p>
--	---