

OPIS KIERUNKU STUDIÓW CHARAKTERYSTYKA KIERUNKU STUDIÓW I PROGRAMU STUDIÓW	
Instytut:	Wydział Matematyczno-Przyrodniczy
Nazwa kierunku studiów:	Ochrona środowiska
Specjalność, specjalizacja w zakresie:	Ochrona i gospodarowanie zasobami przyrody, Odnawialne źródła energii, gospodarka odpadami i ochrona powietrza
Poziom studiów:	pierwszy
Forma studiów:	stacjonarne
Profil:	praktyczny
Czas trwania studiów (liczba semestrów):	studia stacjonarne - 6
Tytuł zawodowy nadawany absolwentom:	licencjat
Łączna liczba godzin zajęć (konieczna do ukończenia studiów):	specjalność Ochrona i gospodarowanie zasobami przyrody - 2976 specjalność Odnawialne źródła energii, gospodarka odpadami i ochrona powietrza - 2976
Liczba punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów na danym poziomie:	180
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 ścisłych i przyrodniczych Dyscyplina/y: nauki biologiczne, nauki chemiczne Dyscyplina wiódca: nauki biologiczne
Przyporządkowanie efektów uczenia się do dyscyplin naukowych/artystycznych	dyscyplina wiódca: nauki biologiczne - 77,5 % dyscypliny pozostałe: nauki chemiczne - 22,5 %
Przyporządkowanie punktów ECTS do dyscyplin naukowo/artystycznych	specjalność Ochrona i gospodarowanie zasobami przyrody dyscyplina wiódca: nauki biologiczne - punkty ECTS: 163 - udział: 91% dyscypliny pozostałe: nauki chemiczne - punkty ECTS: 17 - udział: 9% specjalność Odnawialne źródła energii, gospodarka odpadami i ochrona powietrza dyscyplina wiódca: nauki biologiczne - punkty ECTS: 156 - udział: 87% dyscypliny pozostałe: nauki chemiczne - punkty ECTS: 24 - udział: 13%
Warunki przyjęcia na studia:	opis poniżej
1) Opis warunków, wynikających z Regulaminu rekrutacji, stawianych kandydatowi ubiegającemu się o przyjęcie na studia:	W postępowaniu rekrutacyjnym na studia mogą wziąć udział kandydaci pełnoletni, którzy posiadają świadectwo dojrzałości z tzw. nowej matury, starej matury, matury międzynarodowej, matury zagranicznej.
2) Warunki rekrutacji, z uwzględnieniem laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego, a także laureatów konkursów międzynarodowych oraz ogólnopolskich:	Przyjęcie na pierwszy rok studiów następuje na podstawie wyników egzaminu maturalnego z przedmiotów objętych kwalifikacją * i/lub na podstawie egzaminu wstępnego, a także potwierdzonych efektów uczenia się. Postępowanie rekrutacyjne ma charakter konkursowy, a jego wyniki są jawne. * NOWA MATURA (CZĘSTOŁĘPSKA) - dwa dowolnie wskazane przez kandydata przedmioty, przy czym punkty z matematyki, chemii, fizyki, fizyki i astronomii, biologii są mnożone dodatkowo przez 2 STARA MATURA (CZĘSTOŁĘPSKA LUB USTKA) - do wyboru jeden przedmiot: matematyka, chemia, fizyka, fizyka z astronomią, biologia 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.
3) Przewidywany limit przyjęcia na studia:	Limit przyjęcia - 30 osób
Wymogi związane z ukończeniem studiów (praca dyplomowa, egzamin dyplomowy, inne):	Zaliczenie wszystkich zajęć w ramach programu studiów, złożenie pracy dyplomowej, która uzyskuje pozytywne recenzje opiekuna pracy dyplomowej recenzenta oraz zdanie egzaminu dyplomowego
Kwalifikacje oraz uprawnienia zawodowe jakie uzyskuje absolwent kierunku:	Tytuł zawodowy licencjata ochrony środowiska.