

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:	lic.
Łączna liczba godzin zajęć (konieczna do ukończenia studiów):	specjalność Ochrona i gospodarowanie zasobami przyrody - 2971 specjalność Odnawialne źródła energii, gospodarka odpadami i ochrona powietrza - 2971
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 wiodąca: nauki biologiczne
Przyporządkowanie efektów uczenia się do dyscyplin naukowych/artystycznych	dyscyplina wiodąca: nauki biologiczne - 77,5 % dyscypliny pozostałe: nauki chemiczne - 22,5 %
Przyporządkowanie punktów ECTS do dyscyplin naukowo/artystycznych	specjalność Odnawialne źródła energii, gospodarka odpadami i ochrona powietrza dyscyplina wiodąca: nauki biologiczne - punkty ECTS: 155 - udział: 86% dyscypliny pozostałe: nauki chemiczne - punkty ECTS: 25 - udział: 14% specjalność Ochrona i gospodarowanie zasobami przyrody dyscyplina wiodąca: nauki biologiczne - punkty ECTS: 163 - udział: 91% dyscypliny pozostałe: nauki chemiczne - punkty ECTS: 17 - udział: 9%
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 pierwszego stopnia mogą wziąć udział kandydaci, którzy posiadają świadectwo dojrzałości z tzw. nowej matury, starej matury, matury międzynarodowej (International Baccalaurete), 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 (CZĘSTOCHOWA) - dwa dowolnie wskazane przez kandydata przedmioty, przy czym punkty z matematyki, chemii, fizyki, fizyki i astronomii, biologii są mnożone dodatkowo przez 2 STARA MATURA (CZĘSTOCHOWA LUB USTKA) - do wyboru jeden przedmiot: matematyka, chemia, fizyka, fizyka z astronomią, biologia Zgodnie z załącznikiem do uchwały Nr 27/2021 Senatu PWSZ w Tarnowie z dnia 30 czerwca 2021 roku w sprawie określenia zasad przyjmowania na studia laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego począwszy od roku akademickiego 2019/2020 laureaci i finaliści stopnia centralnego olimpiad przedmiotowych (Biologiczna, Geograficzna, Chemiczna, Matematyczna, Fizyczna, Wiedzy Ekologicznej) uprawnieni są do podjęcia studiów bez postępowania kwalifikacyjnego.
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.