

OPIS KIERUNKU STUDIÓW CHARAKTERYSTYKA KIERUNKU STUDIÓW I PROGRAMU STUDIÓW	
Instytut:	Wydział Matematyczno-Przyrodniczy
Nazwa kierunku studiów:	Chemia
Specjalność, specjalizacja w zakresie:	Chemia medyczna, Chemia stosowana, Chemia żywno ci, Kontrola jakości w chemii, Ratownictwo chemiczne
Poziom studiów:	pierwszy
Forma studiów:	stacjonarne, niestacjonarne
Profil:	praktyczny
Czas trwania studiów (liczba semestrów):	studia niestacjonarne - 6 studia stacjonarne - 6
Tytuł zawodowy nadawany absolwentom:	lic.
Łączna liczba godzin zajęć (konieczna do ukończenia studiów):	WMP-CH-I-21/22Z - Niestacjonarne specjalno Chemia stosowana - 2021 WMP-CH-I-21/22Z - Stacjonarne specjalno Chemia medyczna - 3101 WMP-CH-I-21/22Z - Stacjonarne specjalno Chemia stosowana - 3101 WMP-CH-I-21/22Z - Stacjonarne specjalno Chemia żywno ci - 3101 WMP-CH-I-21/22Z - Stacjonarne specjalno Kontrola jakości w chemii - 3101 WMP-CH-I-21/22Z - Stacjonarne specjalno Ratownictwo chemiczne - 3101
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 chemiczne Dyscyplina wiodąca: nauki chemiczne
Przyporządkowanie efektów uczenia się do dyscyplin naukowych/artystycznych	Nauki chemiczne - 100%
Przyporządkowanie punktów ECTS do dyscyplin naukowo/artystycznych	WMP-CH-I-21/22Z - Stacjonarne specjalno Ratownictwo chemiczne dyscyplina wiodąca: nauki chemiczne - punkty ECTS: 180 - udział: 100% WMP-CH-I-21/22Z - Stacjonarne specjalno Chemia stosowana dyscyplina wiodąca: nauki chemiczne - punkty ECTS: 180 - udział: 100% WMP-CH-I-21/22Z - Stacjonarne specjalno Kontrola jakości w chemii dyscyplina wiodąca: nauki chemiczne - punkty ECTS: 180 - udział: 100% WMP-CH-I-21/22Z - Stacjonarne specjalno Chemia medyczna dyscyplina wiodąca: nauki chemiczne - punkty ECTS: 180 - udział: 100% WMP-CH-I-21/22Z - Stacjonarne specjalno Chemia żywno ci dyscyplina wiodąca: nauki chemiczne - punkty ECTS: 180 - udział: 100% WMP-CH-I-21/22Z - Niestacjonarne specjalno Chemia stosowana dyscyplina wiodąca: nauki chemiczne - punkty ECTS: 180 - udział: 100%
Warunki przyjęcia na studia:	opis poniżej
1) Opis warunków, wynikających z Regulaminu rekrutacji, stawianych kandydatowi ubiegającemu się o przyjęcie na studia:	Zdany egzamin dojrzałości. Szczegółowe zasady rekrutacji zostały określone w Zarządzeniu Rektora PWSZ w Tarnowie.
2) Warunki rekrutacji, z uwzględnieniem laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego, a także laureatów konkursów międzynarodowych oraz ogólnopolskich:	Laureaci oraz finaliści olimpiad stopnia centralnego, a także laureaci konkursów międzynarodowych oraz ogólnopolskich przyjmowani są zgodnie z Uchwałą nr 27/2021 Senatu PWSZ w Tarnowie z dnia 30 czerwca 2021 r. w sprawie zmiany Uchwały Nr 76/2018 Senatu PWSZ w Tarnowie z dnia 14 grudnia 2018 r. 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:	Określany corocznie odpowiedni Uchwałą Senatu PWSZ.

<p>Wymogi związane z ukończeniem studiów (praca dyplomowa, egzamin dyplomowy, inne):</p>	<p>Zaliczenie wszystkich kursów objętych programem. Praca dyplomowa i egzamin dyplomowy.</p> <p>Uwaga dodatkowa: W przypadku studiów niestacjonarnych łączna liczba godzin zajęć (konieczna do ukończenia studiów) może być pomniejszona o liczbę godzin dla zajęć o nazwie Wychowanie fizyczne. Dla studentów studiów niestacjonarnych zajęcia te są zajęciami nieobowiązkowymi.</p>
<p>Kwalifikacje oraz uprawnienia zawodowe jakie uzyskuje absolwent kierunku:</p>	<p>Tytuł licencjata chemii.</p>