

<b>OPIS KIERUNKU STUDIÓW CHARAKTERYSTYKA KIERUNKU STUDIÓW I PROGRAMU STUDIÓW</b>	
<b>Instytut:</b>	Wydział Matematyczno-Przyrodniczy
<b>Nazwa kierunku studiów:</b>	Chemia
<b>Specjalność, specjalizacja w zakresie:</b>	Chemia medyczna, Chemia stosowana, Chemia żywności, Kontrola jakości w chemii, Ratownictwo chemiczne
<b>Poziom studiów:</b>	pierwszy
<b>Forma studiów:</b>	stacjonarne, niestacjonarne
<b>Profil:</b>	praktyczny
<b>Czas trwania studiów (liczba semestrów):</b>	studia niestacjonarne - 6 studia stacjonarne - 6
<b>Tytuł zawodowy nadawany absolwentom:</b>	licencjat
<b>Łączna liczba godzin zajęć (konieczna do ukończenia studiów):</b>	WMP-CH-I-20/21Z - Niestacjonarne specjalno Chemia stosowana - 2394 WMP-CH-I-20/21Z - Stacjonarne specjalno Chemia medyczna - 3101 WMP-CH-I-20/21Z - Stacjonarne specjalno Chemia stosowana - 3101 WMP-CH-I-20/21Z - Stacjonarne specjalno Chemia żywności - 3101 WMP-CH-I-20/21Z - Stacjonarne specjalno Kontrola jakości w chemii - 3101 WMP-CH-I-20/21Z - Stacjonarne specjalno Ratownictwo chemiczne - 3101
<b>Liczba punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów na danym poziomie:</b>	182
<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 ścisłych i przyrodniczych Dyscyplina/y: nauki chemiczne  Dyscyplina wiodąca: nauki chemiczne
<b>Przyporządkowanie efektów uczenia się do dyscyplin naukowych/artystycznych</b>	Nauki chemiczne - 100%
<b>Przyporządkowanie punktów ECTS do dyscyplin naukowo/artystycznych</b>	WMP-CH-I-20/21Z - Stacjonarne specjalno Kontrola jakości w chemii dyscyplina wiodąca: nauki chemiczne - punkty ECTS: 182 - udział: 100%  WMP-CH-I-20/21Z - Stacjonarne specjalno Chemia żywności dyscyplina wiodąca: nauki chemiczne - punkty ECTS: 182 - udział: 100%  WMP-CH-I-20/21Z - Stacjonarne specjalno Chemia medyczna dyscyplina wiodąca: nauki chemiczne - punkty ECTS: 182 - udział: 100%  WMP-CH-I-20/21Z - Stacjonarne specjalno Chemia stosowana dyscyplina wiodąca: nauki chemiczne - punkty ECTS: 182 - udział: 100%  WMP-CH-I-20/21Z - Stacjonarne specjalno Ratownictwo chemiczne dyscyplina wiodąca: nauki chemiczne - punkty ECTS: 182 - udział: 100%  WMP-CH-I-20/21Z - Niestacjonarne specjalno Chemia stosowana dyscyplina wiodąca: nauki chemiczne - punkty ECTS: 182 - 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>	Zdany egzamin dojrzałości. Szczegółowe zasady rekrutacji zostały określone w Zarządzeniu Rektora PWSZ w Tarnowie.
<b>2) Warunki rekrutacji, z uwzględnieniem laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego, a także laureatów konkursów międzynarodowych oraz ogólnopolskich:</b>	--
<b>3) Przewidywany limit przyjęcia na studia:</b>	Określony corocznie odpowiednią Uchwałą Senatu PWSZ.
<b>Wymogi związane z ukończeniem studiów (praca dyplomowa, egzamin dyplomowy, inne):</b>	Zaliczenie wszystkich kursów objętych programem. Praca dyplomowa i egzamin dyplomowy.

	<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>
<b>Kwalifikacje oraz uprawnienia zawodowe jakie uzyskuje absolwent kierunku:</b>	Tytuł licencjata chemii.