

		<p align="center">Nazwa procedury: Wydziałowa procedura przygotowania indywidualnego planu i programu studiów</p>	
<p>Nr procedury: WTiCh/O-III/7b/W</p>	<p>Wersja: 1</p>	<p>Data zatwierdzenia: 20.06.2017 r.</p>	<p>Stron: 2</p>
<p>OPRACOWAŁA: Wydziałowa Komisja ds. Jakości Kształcenia (WKJK)</p>	<p>WŁAŚCICIEL PROCEDURY: Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej ZUT w Szczecinie</p>		<p>ZATWIERDZIŁ: Dziekan WTiCh</p>

1. Cel i zakres procedury

Celem procedury jest określenie sposobu przygotowania indywidualnego planu i programu studiów (IPPS) na Wydziale Technologii i Inżynierii Chemicznej ZUT w Szczecinie.

Wniosek o IPPS może złożyć student, który:

- został zarejestrowany na semestr czwarty lub wyższy studiów pierwszego stopnia lub na semestr drugi lub wyższy studiów drugiego stopnia;
- średnia ważona ocen z wszystkich modułów/przedmiotów od początku studiów wynosi co najmniej 4,0. Realizacja IPPS nie może trwać dłużej niż przewidywany okres studiów.

Wniosek o IPPS międzyobszarowych może złożyć student, jeżeli:

- został zarejestrowany na semestr piąty lub wyższy studiów pierwszego stopnia lub na semestr drugi lub wyższy studiów drugiego stopnia;
- średnia ważona ocen ze wszystkich modułów/przedmiotów od początku studiów wynosi co najmniej 4,0;
- kierunek studiów, na którym studiuje, zawiera się w jednym z obszarów kształcenia składających się na IPPS międzyobszarowe;
- uzyska zgodę dziekanów wydziałów, które prowadzą studia w obszarach kształcenia wchodzących w skład indywidualnych studiów międzyobszarowych, na realizację zajęć dydaktycznych w ramach IPPS, w tym planu studiów;
- Rada Wydziału prowadzącego kierunek, na którym studiuje student, określi IPPS międzyobszarowych, w tym plan studiów.

Realizacja indywidualnych studiów międzyobszarowych może trwać do trzech semestrów dłużej niż przewidywany okres studiów, na którym studiuje student ubiegający się o podjęcie indywidualnych studiów międzyobszarowych. Student nie wnosi dodatkowych opłat w trakcie realizacji dodatkowych zajęć dydaktycznych, za które może uzyskać nie więcej niż dziewięćdziesiąt punktów ECTS.

2. Sposób postępowania

Lp.	Działanie	Opis	Odpowiedzialni	Termin realizacji
1.	Złożenie wniosku o IPPS	Student składa pisemny wniosek o IPPS do Dziekana. Do wniosku załącza propozycję programu studiów oraz propozycję opiekuna naukowego.	Student	4 miesiące przed początkiem semestru
2.	Wyznaczenie opiekuna naukowego	Rada Wydziału wyznacza opiekuna naukowego oraz sposób sprawowania opieki naukowej.	Rada Wydziału	3 miesiące przed początkiem semestru

3.	Sprawdzenie propozycji IPPS	Nauczyciel akademicki, który został opiekunem naukowym studenta sprawdza IPPS zaproponowany przez studenta i w porozumieniu ze studentem wprowadza ewentualne poprawki.	Opiekun naukowy	2 miesiące przed początkiem semestru
4.	Zatwierdzenie propozycji IPPS	Opiekun naukowy przedstawia propozycję IPPS Radzie Wydziału do zatwierdzenia	Rada Wydziału	miesiąc przed początkiem semestru
5.	Wprowadzenie IPPS do e-Dziekanatu	Zatwierdzony IPPS zostaje wprowadzony do e-Dziekanatu.	Dziekanat	2 tygodnie przed początkiem semestru
6.	Sprawozdanie	Dziekan sporządza sprawozdanie dotyczące IPPS za miniony rok akademicki.	Dziekan	do 31 października danego roku

3. Dokumenty związane

- USTAWA z dnia 27 lipca 2005 r., Prawo o szkolnictwie wyższym
- Uchwała nr 35 Senatu Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie z dnia 27 kwietnia 2015 r. w sprawie uchwalenia Regulaminu studiów wyższych w Zachodniopomorskich Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie

4. Załączniki

brak

5. Wykaz zmian

Edycja nr	Data edycji	Opis zmiany
1.	11.07.2017	Zmiana nazwy procedury: z „Przygotowanie indywidualnego planu i programu studiów” na „Wydziałowa procedura przygotowania indywidualnego planu i programu studiów”.
2.	11.07.2017	Zmiana nazwy właściciela procedury: z „Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej” na „Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej ZUT w Szczecinie”
3.	11.07.2017	Zmiana w punkcie 6, kolumna – termin realizacji: z „do 31 października” na „do 31 października danego roku”