

**REGULAMIN PROGRAMU
„STUDIA Z MENTOREM”
REALIZOWANEGO NA WYDZIALE CHEMII
UNIwersYTETU MIKOŁAJA KOPERNIKA W TORUNIU**

Regulamin dotyczy Programu „Studia z mentorem” realizowanego na Wydziale Chemii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, zwanego dalej „Programem”.

§ 1

1. Celem Programu jest rozwijanie potencjału intelektualnego uzdolnionych studentów studiów I stopnia i II stopnia kierunków prowadzonych na Wydziale Chemii UMK, we współpracy i przy pomocy pracowników naukowych Wydziału pełniących funkcję mentora.
2. Nadzór nad organizacją oraz realizacją Programu sprawuje Dziekan Wydziału Chemii UMK oraz Koordynator ds. Programu powołany przez Dziekana, zwany dalej „Koordynatorem”.

§ 2

1. Program rozpoczyna się od początku danego roku akademickiego do jego zakończenia i może być przedłużony na kolejne lata na studiach I lub II stopnia.
2. Za proces naboru kandydatów odpowiada Koordynator.

§ 3

1. Mentorem może być nauczyciel akademicki, posiadający zdolności dydaktyczne i umiejętność współpracy ze studentami.
2. Nauczyciele akademicy, którzy chcą zostać włączeni do programu jako mentorzy zgłaszają swoje kandydatury do Koordynatora do dnia 30 września.
3. W przypadku studentów I roku studiów I stopnia o przypisaniu mentora do uczestnika decyduje Dziekan oraz Koordynator na podstawie wypełnionych deklaracji (załącznik 1) oraz rezultatów rozmowy mentora z uczestnikiem.
4. Mentor przekazuje swoją wiedzę i umiejętności uczestnikowi programu.
5. Mentor ustala z uczestnikiem Programu zakres współpracy w obszarze prowadzonych badań naukowych i ponosi za nią odpowiedzialność.
6. Mentor wspiera uczestnika programu w staraniach, które umożliwiają ubieganie się o dodatkowe formy wsparcia finansowego prowadzonych badań naukowych lub udziału w konferencji naukowej.
7. Nauczyciel akademicki pełniący rolę mentora może zaliczyć działania w ramach Programu do oceny okresowej działalności dydaktycznej.
8. Mentor w razie utrudnionego kontaktu z uczestnikiem lub/i braku współpracy zgłasza zaistniałą sytuację Dziekanowi.

§ 4

1. W programie mogą uczestniczyć studenci:
 - I roku studiów I stopnia, którzy otrzymali najwyższą liczbę punktów z części pisemnej egzaminu maturalnego z chemii (maksymalnie 2 osoby),
 - laureaci Olimpiady Chemicznej,
 - zwycięzcy Ogólnopolskiego Konkursu Chemicznego im. prof. Antoniego Swinarskiego i innych ogólnokrajowych lub międzynarodowych konkursów chemicznych,
 - studenci II roku studiów I stopnia, którzy uzyskali średnią z I roku studiów nie niższą niż 4,0 lub mają udokumentowane osiągnięcia naukowe (publikacje z listy JCR),
 - studenci III roku studiów I stopnia, którzy uzyskali średnią z I i II roku studiów nie niższą niż 4,3 lub mają udokumentowane osiągnięcia naukowe (publikacje z listy JCR, wystąpienia na konferencjach),
 - studenci I roku studiów II stopnia, którzy uzyskali średnią ze studiów I stopnia nie niższą niż 4,5 lub mają udokumentowane osiągnięcia naukowe (publikacje z listy JCR, wystąpienia na konferencjach),
 - studenci II roku studiów II stopnia, którzy uzyskali średnią z I roku studiów II stopnia nie niższą niż 4,5 lub mają udokumentowane osiągnięcia naukowe (publikacje z listy JCR, wystąpienia na konferencjach).
3. W celu nawiązania relacji mentorskiej uczestnik
 - I roku studiów I stopnia składa deklarację uczestnika (załącznik 1) u Koordynatora do 30 października danego roku akademickiego,
 - II lub III roku studiów I stopnia oraz I lub II roku studiów II stopnia indywidualnie nawiązuje kontakt z potencjalnym mentorem i ustalają zamiar uczestnictwa w Programie. Chęć udziału w Programie zgłaszają u Koordynatora do 30 października danego roku akademickiego.
4. Uczestnik programu ma prawo do:
 - indywidualnej opieki mentora,
 - uczestnictwa pod opieką mentora w pracy badawczej zespołów naukowych Wydziału,
 - pracy na własnym stanowisku laboratoryjnym,
 - dofinansowania przez Dziekana Wydziału udziału w konferencjach naukowych, gdzie będzie prezentował wyniki własnych badań naukowych uzyskanych pod opieką mentora (studenci otrzymujący dofinansowanie wyłaniani są w ramach konkursu ogłaszanego co roku na Wydziale Chemii),
 - współautorstwa publikacji naukowych mentora, których podstawą są uzyskane wspólnie wyniki badań naukowych,
 - studiów w ramach indywidualnego planu studiów zgodnie z regulaminem studiów UMK,
 - uzyskania zaświadczenia o udziale w Programie.
5. Uczestnik programu ma obowiązek:
 - realizowania toku studiów,
 - stałego kontaktu z mentorem,
 - realizacji zadań badawczych ustalonych wspólnie z mentorem,
 - współpracy z Koordynatorem.
6. Lista mentorów i uczestników programu będzie umieszczona na stronie <https://www.chem.umk.pl/student/studia-z-mentorem/>

§ 5

1. Uczestnik programu wraz z mentorem przedstawiają pisemne sprawozdanie z prowadzonych wspólnie badań co roku do 30 września u Koordynatora.
2. Sprawozdanie powinno zawierać opis uzyskanych wyników oraz zestawienie osiągnięć.
3. Sprawozdanie będzie oceniane przez Dziekana Wydziału Chemii i będzie podstawą do przedłużenia (lub jego braku) uczestnictwa w programie na kolejny rok.

§ 6

1. W przypadku problemów we współpracy mentora i uczestnika programu należy niezwłocznie poinformować Dziekana Wydziału Chemii oraz Koordynatora ds. Programu.
2. Tylko w uzasadnionych przypadkach Dziekan Wydziału Chemii może podjąć decyzję o rozwiązaniu współpracy Mentora ze studentem w trakcie trwania roku akademickiego.

§ 7

Sprawy nieuregulowane niniejszym Regulaminem rozstrzyga Dziekan Wydziału Chemii UMK.

§ 8

Regulamin wchodzi w życie z dniem 1 września 2022 roku.