

Projekt „CHIP – Chemia i Praca –  
Zwiększenie kompetencji w ramach studiów I i II stopnia na kierunku Chemia i Technologia Chemiczna”

Załącznik  
do zarządzenia nr 50  
Rektora Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach  
z dnia 30 maja 2016 r.

**REGULAMIN REKRUTACJI I UCZESTNICTWA W PROJEKCIE pt.: „CHiP – Chemia i Praca – Zwiększenie kompetencji w ramach studiów I i II stopnia na kierunku Chemia i Technologia Chemiczna”, nr wniosku o dofinansowanie w centralnym systemie informatycznym  
SL2014: POWR.03.01.00-00-K288/15**

**I. POSTANOWIENIA OGÓLNE**

§ 1

1. Niniejszy Regulamin określa warunki rekrutacji i uczestnictwa w Projekcie pt.: „CHiP – Chemia i Praca – Zwiększenie kompetencji w ramach studiów I i II stopnia na kierunku Chemia i Technologia Chemiczna”, współfinansowanym ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego i realizowanym w ramach III Osi Priorytetowej, Działanie 3.1 Kompetencje w szkolnictwie wyższym, Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój.
2. Okres realizacji Projektu, jak również liczbę uczestników określa umowa oraz aktualny wniosek o dofinansowanie Projektu. W chwili sporządzenia niniejszego Regulaminu obowiązujący okres realizacji Projektu przypada w terminie od 01.04.2016 r. do 30.09.2018 r.

§ 2

Ileokroć w Regulaminie jest mowa o:

- 1) **Regulaminie** – należy przez to rozumieć Regulamin rekrutacji i uczestnictwa w Projekcie pt.: „CHiP – Chemia i Praca – Zwiększenie kompetencji w ramach studiów I i II stopnia na kierunku Chemia i Technologia Chemiczna”;
- 2) **Projekcie** – należy przez to rozumieć Projekt pt.: „CHiP – Chemia i Praca – Zwiększenie kompetencji w ramach studiów I i II stopnia na kierunku Chemia i Technologia Chemiczna”;
- 3) **Uczelni** – należy przez to rozumieć Uniwersytet Śląski w Katowicach;
- 4) **Koordynatorze Projektu** – należy przez to rozumieć osobę koordynującą wszelkie działania przewidziane w Projekcie oraz odpowiedzialną za ich realizację;
- 5) **Biurze Projektu** – należy przez to rozumieć pokój 144 w budynku Instytutu Chemii Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach, przy ul. Bankowej 14;
- 6) **Kandydacie** – należy przez to rozumieć studenta/tkę ostatnich dwóch semestrów studiów I lub II stopnia na kierunku Chemia lub Technologia Chemiczna, ubiegającego się o możliwość uczestnictwa w Projekcie;
- 7) **Uczestniku** – należy przez to rozumieć Kandydata, który został zakwalifikowany do uczestnictwa w Projekcie;

Projekt „CHIP – Chemia i Praca –  
Zwiększenie kompetencji w ramach studiów I i II stopnia na kierunku Chemia i Technologia Chemiczna”

- 8) **Zespole Zarządzającym** – należy przez to rozumieć Zespół powołany na mocy Zarządzenia wprowadzającego Projekt;
- 9) **Instytucie Chemii** – należy przez to rozumieć Instytut Chemii Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach.

§ 3

Celem Projektu jest podniesienie kompetencji zawodowych, komunikacyjnych, informatycznych, językowych, analitycznych i innych 140 studentek i studentów ostatnich dwóch semestrów studiów stacjonarnych I i II stopnia kierunków Chemia oraz Technologia Chemiczna Wydziału Matematyki Fizyki i Chemii Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach, odpowiadających potrzebom społeczno – gospodarczym, oczekiwanym przez pracodawców na rynku pracy. Cel ten będzie realizowany poprzez umożliwienie studentom i studentkom uprawnionym do udziału w Projekcie uczestnictwa w następujących formach wsparcia:

- 1) szkolenia certyfikowane, podnoszące kompetencje zawodowe z zakresu:
  - a) System REACH – system rejestracji substancji chemicznych,
  - b) Pełnomocnik ds. SZŚ ISO 1400:2004,
  - c) Audytor wewnętrzny SZŚ ISO 1400:2004,
  - d) Dokumentowanie systemu zarządzania środowiskowego,
  - e) System zarządzania jakością w laboratorium ISO 17025:2005,
  - f) Dobre praktyki w branży farmaceutycznej;
- 2) szkolenia i warsztaty wspierające podniesienie kompetencji językowych, komunikacyjnych, zawodowych i informatycznych z zakresu:
  - a) Elements of scientific English for chemistry students,
  - b) Chemistry in English,
  - c) Bezpieczeństwo danych elektronicznych i systemów komputerowych,
  - d) Praktyczna chemia obliczeniowa,
  - e) Analiza i prezentacja danych,
  - f) Szkolenia kształtujące uniwersalne kompetencje zawodowo – społeczne, tj. komunikacja, praca zespołowa, planowanie i zarządzanie czasem, radzenie sobie ze stresem;
- 3) zajęcia praktyczne, realizowane w formie Projektowej, podnoszące kompetencje zawodowe, kognitywne i samoorganizacyjne, a także wspierające rozwój kompetencji społecznych związanych z pracą w grupie oraz ponoszeniem odpowiedzialności za wynik grupy: Laboratoria problemowe z chemii;
- 4) zajęcia praktyczne i warsztaty prowadzone we współpracy z otoczeniem społeczno – gospodarczym, wspierające wejście na rynek pracy oraz umiejętność samodiagnozowania własnych kompetencji w odniesieniu do potrzeb rynku:
  - a) Praktyczna szkoła przedsiębiorczości,
  - b) Zarządzanie zasobami ludzkimi,
  - c) Praktyczne zajęcia u potencjalnych pracodawców,
  - d) Wizyty studyjne u przedsiębiorców,
  - e) Spotkania panelowe;

Projekt „CHIP – Chemia i Praca –  
Zwiększenie kompetencji w ramach studiów I i II stopnia na kierunku Chemia i Technologia Chemiczna”

---

- 5) zajęcia realizowane we współpracy z partnerami zagranicznymi, wspierające kompetencje językowe, komunikacyjne oraz społeczne, a także kompetencje związane z mobilnością: Zagraniczne wizyty studyjne w ośrodkach naukowo – badawczych.

§ 4

1. W Projekcie przewidziano udział 140 uczestników.
2. Każdemu z uczestników przysługuje udział w formach wsparcia opisanych w § 3.
3. Uczestnicy Projektu nie ponoszą kosztów jego realizacji.
4. Projekt będzie realizowany w trzech edycjach, zgodnych z latami akademickimi, które objęte są Projektem, zgodnie z następującym podziałem:
  - 1) w roku akademickim 2015/2016 – 40 uczestników;
  - 2) w roku akademickim 2016/2017 – 60 uczestników;
  - 3) w roku akademickim 2017/2018 – 40 uczestników.

**II. REKRUTACJA UCZESTNIKÓW**

§ 5

1. W rekrutacji mogą uczestniczyć studenci spełniający warunki opisane w § 2 pkt 6.
2. Wszystkie informacje dotyczące naboru, terminów i zasad rekrutacji będą umieszczane na stronie internetowej Instytutu Chemii, w zakładce dotyczącej Projektu oraz na fanpage Projektu.
3. Na etapie rekrutacji, Kandydat zobowiązany jest do wypełnienia i złożenia co najmniej następujących dokumentów:
  - 1) oświadczenia uczestnika Projektu, którego wzór stanowi **załącznik 1** do niniejszego Regulaminu;
  - 2) formularza danych osobowych uczestnika Projektu, którego wzór stanowi **załącznik 2** do niniejszego Regulaminu.
4. Koordynator Projektu ogłasza nabór do Projektu wraz z terminem składania wymaganych dokumentów, w tym dokumentów o których mowa w ust. 3, poprzez opublikowanie informacji o naborze na stronie internetowej Instytutu Chemii, w zakładce dotyczącej Projektu. Co do zasady, w ramach Projektu przewidziano rekrutację na początku każdego semestru, przed rozpoczęciem form wsparcia.
5. W uzasadnionych przypadkach Koordynator Projektu może przedłużyć termin składania wymaganych dokumentów.

Projekt „CHIP – Chemia i Praca –  
Zwiększenie kompetencji w ramach studiów I i II stopnia na kierunku Chemia i Technologia Chemiczna”

---

6. Rekrutacja prowadzona jest dwuetapowo, zgodnie z poniższym schematem:
  - 1) rekrutacja do Projektu – na podstawie formalnej oceny wymaganych dokumentów, złożonych w Biurze Projektu, wyrażających chęć uczestnictwa w Projekcie, które zostały wymienione w ust. 3, zgodnie z zasadą: 1 punkt dla Kandydata spełniającego wymagania, 0 punktów dla Kandydata nie spełniającego wymagań;
  - 2) rekrutacja do form wsparcia – na podstawie listy rankingowej utworzonej wg malejącej średniej arytmetycznej ocen ze wszystkich modułów, przewidzianych w siatce studiów:
    - a) dla studentów studiów I stopnia po 3 i 4 semestrze studiów na kierunku Chemia oraz po 4 i 5 semestrze na kierunku Technologia Chemiczna,
    - b) dla studentów studiów II stopnia po 1 semestrze studiów na kierunku Chemia;
  - 3) w przypadku uzyskania takiej samej, granicznej liczby punktów przewidziano następujące kryteria dodatkowe:
    - a) dla studentów studiów I stopnia średnia z modułów z semestru poprzedzającego wymogi rekrutacyjne,
    - b) dla studentów studiów II stopnia wynik na dyplomie studiów I stopnia;
  - 4) w przypadku dużej liczby chętnych, przewyższającej liczbę miejsc, przewidziano motywacyjny, wynik rozmowy kwalifikacyjnej, prowadzonej w języku polskim lub angielskim, konspekt planowanego do realizacji Projektu studenckiego;
  - 5) dodatkowo, w celu zapewnienia równego dostępu do udziału w Projekcie, w przypadku bardzo dużego zainteresowania, przewidziano kryterium dodatkowe, polegające na proporcjonalnym przyznaniu miejsc do 50% liczby studentów na danym semestrze i stopniu kształcenia;
  - 6) dla każdej formy wsparcia zostanie utworzona lista rezerwowa uczestników, którzy, zgodnie z kolejnością wynikającą z listy rankingowej, w przypadku rezygnacji osoby zakwalifikowanej będą mieli prawo do udziału w danej formie wsparcia.
7. Lista rankingowa zostanie ogłoszona bez zbędnej zwłoki na stronie Instytutu Chemii, w zakładce dotyczącej Projektu i na fanpage Projektu.

### III. OBOWIĄZKI UCZESTNIKÓW

#### § 6

1. Kandydat, przed rozpoczęciem udziału w Projekcie, jest zobowiązany do złożenia dokumentów określonych w informacji, o której mowa w § 5 ust. 4.
2. Uczestnik zobowiązuje się do:
  - 1) realizowania działań przewidzianych w Projekcie zgodnie z Regulaminem, w tym:
    - a) uczestniczenia w wybranych przez siebie formach wsparcia, zgodnie z wybraną i zadeklarowaną w dokumentach rekrutacyjnych ścieżką wsparcia, do udziału w których



Projekt „CHIP – Chemia i Praca –  
Zwiększenie kompetencji w ramach studiów I i II stopnia na kierunku Chemia i Technologia Chemiczna”

- został zakwalifikowany zgodnie z niniejszym Regulaminem i regulaminami uzupełniającymi, jeśli takie będą obowiązywały,
- b) rzetelnego i terminowego wykonywania zadań wynikających i związanych z wybraną przez siebie formą i ścieżką wsparcia,
  - c) poddania się na początku i na końcu każdej wybranej formy wsparcia testowi Bilansu Kompetencji, zgodnie z niniejszym Regulaminem i regulaminami uzupełniającymi, jeśli takie będą obowiązywały,
  - d) każdorazowego poinformowania Koordynatora Projektu lub osoby przez niego wskazanej, w formie pisemnej, o niepodjęciu udziału w wybranej formie wsparcia lub o przerwaniu udziału w Projekcie, wraz z podaniem powodu, w terminie 3 dni od daty zaistnienia przesłanki będącej powodem powyższego,
  - e) każdorazowego informowania Koordynatora Projektu lub osoby przez niego wskazanej, o zmianie danych osobowych Uczestnika, których podanie było wymagane na etapie rekrutacji do Projektu,
  - f) przekazania Koordynatorowi Projektu informacji o dalszym kształceniu i/lub podjęciu zatrudnienia w okresie 12 miesięcy od daty zakończenia studiów.

#### IV. POSTANOWIENIA KOŃCOWE

##### § 7

1. Uczestnik zobowiązuje się do udzielenia Uczelni oraz instytucjom monitorującym Projekty finansowane ze środków UE wszelkich niezbędnych informacji i wyjaśnień oraz udostępniania dokumentów związanych z realizacją niniejszego Projektu.
2. Uczestnik wyraża zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych przez Uczelnię w celu realizacji niniejszego Projektu.
3. Od decyzji związanej z ogłoszeniem listy rankingowej uczestników Projektu i poszczególnych form wsparcia przysługuje prawo do wniesienia odwołania do Koordynatora Projektu, w terminie 14 dni od daty ogłoszenia decyzji. Decyzja Koordynatora Projektu jest ostateczna.
4. W przypadku wątpliwości interpretacyjnych, dotyczących postanowień Regulaminu, decyzje podejmuje Koordynator Projektu.
5. Uczelnia zastrzega sobie prawo dokonywania zmiany niniejszego Regulaminu.
6. Uczestnik przystępując do Projektu jednocześnie akceptuje Regulamin.
7. Regulamin dostępny będzie na stronie Instytutu Chemii w zakładce dotyczącej Projektu oraz w Biurze Projektu.