

Uchwała nr 5/2023
Rady Wydziału Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego
z dnia 6 kwietnia 2023 r.

Strategia Rozwoju Wydziału Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego do roku 2030

Władze i pracownicy Wydziału Chemii, w swoich działaniach na polu badań i zarządzania nimi, kierują się zawsze zasadą, że będą one podporządkowane podnoszeniu pozycji Wydziału w nauce polskiej i międzynarodowej, w tym uzyskaniu kategorii A+.

I. Rozwój działalności badawczej

I.1. Zwiększenie udziału wysoko punktowanych publikacji w dorobku Wydziału.

Miara liczbowa: udział procentowy publikacji naukowych powyżej 140 punktów ministerialnych w całości publikacji naukowych.

I.2. Zwiększenie wartości uzyskanych projektów badawczych.

Miara liczbowa: wartość sumy przyznanych grantów.

I.3. Zwiększenie umiędzynarodowienia działalności naukowej Wydziału.

Miara liczbowa: udział procentowy publikacji naukowych opracowanych we współpracy międzynarodowej w stosunku do sumy publikacji naukowych.

II. Nowoczesne i skuteczne kształcenie

II.1. Poprawa efektywności rekrutacji studentów przez promowanie działalności badawczej i dydaktycznej Wydziału.

Miara liczbowa 1: liczba kandydatów przypadających na jedno miejsce na pierwszym stopniu studiów na poszczególnych kierunkach.

Miara liczbowa 2: liczba studentów przyjętych na drugi stopień studiów na poszczególnych kierunkach.

Miara liczbowa 3: liczba studentów zagranicznych na pierwszym i drugim stopniu studiów.

Miara liczbowa 4: wzrost udziału zrekrutowanych laureatów i finalistów olimpiady (chemicznej, matematycznej, fizycznej, biologicznej) w ogólnej liczbie zrekrutowanych studentów.

II.2. Ewaluacja ciągła istniejących programów nauczania i ich ulepszanie.

Miara: tak (wykonano ewaluację) / nie (nie wykonano ewaluacji).

II.3. Rozszerzenie oferty kształcenia w języku angielskim.

Miara liczbowa: liczba przedmiotów prowadzonych w języku angielskim ujętych w programach nauczania dla studentów krajowych oraz zagranicznych.

II.4. Wsparcie studentów w rozwoju naukowym obejmującym udział w publikacjach, konferencjach naukowych.

Miara liczbowa: liczba studentów w publikacjach naukowych, liczba konferencji krajowych i zagranicznych z udziałem studentów.

II.5. Optymalizacja procesu zarządzania działalnością dydaktyczną Wydziału.

Miara liczbowa: zmniejszenie liczby nadgodzin dydaktycznych.

III. Aktywizacja studentów i doktorantów

III.1. Włączanie studentów w prace badawcze realizowane na Wydziale.

Miara liczbowa: liczba studentów w publikacjach naukowych.

III.2. Wspieranie kół naukowych.

Miara liczbowa: kwota przeznaczona na działalność koła naukowego ze środków finansowych przeznaczonych do dyspozycji Dziekana.

IV. Zrównoważony rozwój kadry

IV.1. Stworzenie projekcyjnych – opartych na najlepszych wzorcach – kryteriów zatrudniania na stanowiskach nauczycieli akademickich.

Miara liczbowa: udział procentowy osób zatrudnionych po 12-miesięcznych stażach podoktorskich.

IV.2. Optymalizacja struktury zatrudnienia tak, aby korelowała ze standardami europejskimi dotyczącymi dostępności kadry, w tym dążenie do umiędzynarodowienia kadry.

Miara liczbowa: współczynnik dostępności kadry SSR.

IV.3. Stworzenie prorozwojowego systemu motywowania pracowników i doktorantów.

Miara liczbowa 1: udział procentowy pracowników po stażach.

Miara liczbowa 2: udział liczbowy publikacji o najwyższej liczbie punktów ministerialnych.

IV.4. Aktywne motywowanie pracowników do uczestniczenia w gremiach uniwersyteckich i pozauniwersyteckich.

Miara liczbowa: liczba pracowników w gremiach uniwersyteckich i pozauniwersyteckich.

V. Rozwój i modernizacja infrastruktury

V.1 Pozyskanie nowej aparatury do Laboratoriów Wydziałowych i Pracowni Studenckich.

Miara liczbowa: wartość aparatury zakupionej i pozyskanej do laboratoriów wydziałowych i pracowni studenckich.

V.2. Budowa nowej siedziby Wydziału Chemii.

Miara działania: coroczna informacja Dziekana dla społeczności Wydziału Chemii w sprawie postępów i podejmowanych działań w związku z planowaną budową nowej siedziby Wydziału.

VI. Poprawa efektywności finansowej

VI.1. Pozyskiwanie zewnętrznego finansowania.

Miara liczbowa: wzrost procentowy finansów zewnętrznych w stosunku do kwoty subwencji.

VI.2. Zwiększenie przychodów z projektów badawczych

Miara liczbowa: wzrost procentowy przychodów z projektów badawczych.

VI.3. Zwiększenie dochodów z projektów dydaktycznych, studiów podyplomowych, zleceń zewnętrznych i komercjalizacji badań

Miara liczbowa: wzrost dochodu (względny i bezwzględny) z projektów dydaktycznych, zleceń zewnętrznych i komercjalizacji badań.

VII. Współpraca z otoczeniem społeczno-gospodarczym

VII.1. Budowa nowych i umacnianie już istniejących więzi z otoczeniem społeczno-gospodarczym.

Miara liczbowa 1: liczba akcji zrealizowanych w ramach projektu „Student w otoczeniu społeczno-gospodarczym”.

Miara liczbowa 2: liczba umów o współpracę zawartych z podmiotami z otoczenia społeczno-gospodarczego.

Miara liczbowa 3: liczba zgłoszeń patentowych.

Miara liczbowa 4: liczba uzyskanych patentów.

VII.2. Zwiększenie udziału badań na potrzeby podmiotów zewnętrznych.

Miara liczbowa: procentowy wzrost przychodów z zewnętrznych badań zleconych.

VII.3. Zwiększenie liczby doktoratów wdrożeniowych.

Miara liczbowa: liczba realizowanych doktoratów wdrożeniowych.

VII.4. Budowa pozytywnego wizerunku Wydziału.

Miara liczbowa: liczba artykułów dotycząca Wydziału i osiągnięć pracowników, doktorantów i studentów Wydziału (pod warunkiem, że afiliacja tych osób jest wyraźnie wskazana) w prasie i na portalach internetowych, liczba nagród i wyróżnień dla pracowników, doktorantów i studentów Wydziału.