**Prezentacja osiągnięć dotyczących kryterium oceny „Aktywność naukowa, badawczo-rozwojowa i inne osiągnięcia”  
w dyscyplinie: inżynieria chemiczna**

***Rekrutacja do Szkoły Doktorskiej Politechniki Wrocławskiej na rok akademicki 2025/2026***

**Dane kandydata**

Imię i nazwisko: ......................................

Data urodzenia: ..............

E-mail: ......................................

**Prezentacja aktywności naukowej i działalności badawczo-rozwojowej**

Prosimy o wypełnienie tabeli, wprowadzając do drugiej kolumny swoje aktywności naukowe zgodnie z przedstawionym opisem.

|  |  |
| --- | --- |
| **Aktywność** | **Informacje szczegółowe** |
| Publikacje | Autorzy (autor korespondencyjny oznaczony \*), tytuł, czasopismo, rok, impact factor zgodny z rokiem opublikowania, procentowy udział w pracy oraz wkład w powstanie artykułu zgodnie z terminologią CRediT (Contribution Roles Taxonomy) |
| Prezentacje konferencyjne | Autorzy (autor prezentujący oznaczony\*), tytuł, rok, nazwa konferencji, kraj, informacja o formie prezentacji (ustna/plakat, stacjonarna/online), informacja o typie konferencji (międzynarodowa/krajowa, studencka) |
| Udział w szkoleniach, warsztatach, kursach | Nazwa wydarzenia, czas trwania, typ zaliczenia, wynik końcowy |
| Patenty, zgłoszenia patentowe | Autorzy, tytuł wynalazku, numer, rok |
| Udział w grantach i projektach | Tytuł projektu, instytucja finansująca, czas uczestnictwa, rola w projekcie (kierownik, główny wykonawca, wykonawca bez wynagrodzenia) |
| Stypendia i nagrody | Nazwa, rok, typ konkursu, jednostka przyznająca |
| Staże naukowe (powyżej 1 miesiąca) | Kraj, jednostka naukowa, czas trwania stażu, tematyka stażu |
| Studia podyplomowe | Nazwa, rok, jednostka organizująca |
| Prace w kole naukowym | Okres pracy, zakres wykonanych prac (w punktach) |

**Podpis**

................................... ……………………....................................................................

(data) (podpis kandydata)