**Stowarzyszenie Przyjaciół Wydziału Chemicznego**

Zgłoszenie do konkursu o stypendium im. Jana Binkiewicza dla wybitnego absolwenta studiów doktoranckich lub Szkoły Doktorskiej, który uzyskał stopień doktora z wyróżnieniem w roku 2022 na Wydziale Chemicznym Politechniki Śląskiej.

|  |
| --- |
| Dane osoby ubiegającej się o stypendium |
| imię i nazwisko |  |
| adres e-mail |  |
| dyscyplina naukowa |  |
| data rozpoczęcia kształcenia |  |
| data obrony |  |
| data nadania stopnia |  |
| Osiągnięcia |
| Rodzaj osiągnięcia | opis | liczba punktów |
| Publikacje naukowe **z listy Scopus TOP 10.** *Liczba punktów wg wykazu czasopism naukowych M.E.i N. ×1.25 podzielona przez liczbę autorów\** | Nazwa czasopisma, autorzy, rok, DOI |  |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| Inne publikacje naukowe z listy M.E i N. o punktacji 140 lub 200 pkt.*Liczba punktów wg wykazu czasopism naukowych M.E.i N. podzielona przez liczbę autorów\** |  |  |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| Patent polski lub zagraniczny *Liczba punktów wg M.E.i N. podzielona przez liczbę autorów, zgłoszenie patentowe 50% punktów M.E.i N*  | Tytuł, autorzy, numer |  |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| Kierowanie projektem badawczym (min. 50 tys. finansowania, 1,5 pkt za każdy 1000 zł), wartość na złotówki przeliczamy wg kursu z dnia przyznania finansowania | źródło, nazwa projektu, numer, kwota finansowania |  |
| suma |  |
| czas trwania studiów doktoranckich od daty rozpoczęcia do daty złożenia pracy (miesiące) |  |  |
| wynik końcowy (suma punktów/liczba miesięcy) |  |

\*Jeśli kandydat/ka jest pierwszym autorem obliczoną liczbę punktów mnożymy przez 2

**Oświadczam, że powyższe dane są prawidłowe**

Imię i nazwisko oraz podpis zgłaszającego nauczyciela akademickiego ....................................................

Załącznik: Wydruk z bazy Omega potwierdzający osiągnięcia lub pierwsze strony publikacji/patentów