**Stowarzyszenie Przyjaciół Wydziału Chemicznego**

Zgłoszenie do konkursu o stypendium im. Jana Binkiewicza dla wybitnego absolwenta studiów stacjonarnych inżynierskich w roku akademickim 2022/2023 prowadzonych na Wydziale Chemicznym Politechniki Śląskiej.

|  |
| --- |
| Dane absolwenta ubiegającego się o stypendium/nagrodę |
| imię i nazwisko |  |
| Kierunek studiów i specjalność |  |
| Data obrony |  |
| Osiągnięcia |
| Rodzaj osiągnięcia | opis | liczba punktów |
| średnia ocenwartość liczbową mnożymy przez 10 |  |  |
| Ukończenie studiów z wyróżnieniem 10 pkt |  |  |
| 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*Liczba punktów wg wykazu czasopism naukowych M.E.i N. podzielona przez liczbę autorów\** | Nazwa czasopisma, autorzy, rok, DOI |  |
| 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 |  |  |
| #Współautorstwo książki lub skryptu (30 pkt) lub rozdziału książki lub skryptu (15 pkt) podzielone przez liczbę autorów. | Tytuł, autorzy, ISBN, wydwanictwo |  |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| suma |  |

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

#Nie dotyczy materiałów pokonferencyjnych

**Oświadczam, że powyższe dane są prawidłowe**

Podpis zgłaszającego nauczyciela akademickiego

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