**Stowarzyszenie Przyjaciół Wydziału Chemicznego**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Dane absolwenta ubiegającego się o stypendium/nagrodę | | |
| imię i nazwisko |  | |
| adres e-mail |  | |
| Numer albumu |  | |
| Kierunek studiów i specjalność |  | |
| Data obrony |  | |
| Wyróżnienie pracy magisterskiej *(jest warunkiem koniecznym do ubieganie się o nagrodę)* | TAK/NIE | |
| Osiągnięcia | | |
| Rodzaj osiągnięcia | opis | liczba punktów |
| Publikacje naukowe  *Liczba punktów wg wykazu czasopism naukowych M.E.i N. podzielona przez liczbę autorów\*,\*\** | Nazwa czasopisma, autorzy, rok, DOI |  |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
|  |  |  |
| 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 |  |  |
| Wygranie konkursu „Perły Nauki” lub „Diamentowy Grant”  100 pkt |  |  |
| suma | |  |

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

\*\* liczbę punktów mnożymy przez: 1,5; 2 lub 3,5 odpowiednio dla publikacji z listy TOP 10; TOP 5 lub TOP 1

**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