



Wrocław, 18.09.2020 r.

Komisja Rekrutacyjna
w dyscyplinach nauki chemiczne i nauki fizyczne
WSD IPAN

**Wyniki rekrutacji specjalnej do Wrocławskiej Szkoły Doktorskiej
Instytutów Polskiej Akademii Nauk
w dyscyplinach nauki chemiczne i nauki fizyczne w dniu 17.09.2020 r.**

**Rekrutacja specjalna do projektu MNiSW „Doktorat wdrożeniowy” temat 2:
“ Application of graphene oxide for construction of micro LED diodes “ – kierownik
prof. dr hab. Wiesław Stręk.**

Na podstawie przeprowadzonej procedury rekrutacyjnej, Komisja Rekrutacyjna sporządziła ranking kandydatów, który wraz ze szczegółową punktacją w poszczególnych kategoriach przedstawia poniższa tabela.

| Miejsce na liście | Imię i nazwisko | Przyznane punkty rekrutacyjne | | | | |
|-------------------|---------------------|---------------------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|--------------|
| | | Dotychczasowe osiągnięcia (dokumenty) | Prezentacja w języku angielskim | Wiedza w dyscyplinie | Kierownik projektu | Suma |
| | | 0 – 10 pkt, | 0 – 5 pkt, | 0 – 10 pkt, | 0 - 5 | 0 – 30 pkt, |
| 1 | Damian Bęben | 5,5 | 4,25 | 8,33 | 5,00 | 23,58 |

Komisja Rekrutacyjna dla nauk chemicznych i nauk fizycznych ustaliła minimalną liczbę punktów niezbędną dla przyjęcia kandydata do WSD IPAN jako 18,00 punktów (60% maksymalnej liczby punktów).

Pani mgr **Damian Bęben** uzyskał wymaganą liczbą punktów rekrutacyjnych, więc Komisja Rekrutacyjna postanowiła przyjąć go do WSD IPAN.