

Warszawa, 26 listopada 2019 r.

**Lista rankingowa kandydatów ubiegających się o przyjęcie w roku akademickim 2019/2020
do Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych w ramach dyscypliny nauki chemiczne**

Projekt badawczy NCN Sonata bis

Projektowanie, synteza oraz badania kombinatoryjne złączy wieloskładnikowych opartych na wykorzystaniu materiałów występujących powszechnie w naturze, do wydajnej konwersji energii słonecznej

1. Skład Komisji Rekrutacyjnej (osoby biorące udział w postępowaniu rekrutacyjnym):

Przewodniczący: prof. Jerzy Tiuryn

Członkowie:

1. dr hab. Konrad Iwanicki
2. dr hab. Łukasz Kowalik
3. dr hab. Marcin Mucha
4. dr hab. Aleksy Schubert
5. prof. Agnieszka Kałamajska
6. prof. Tomasz Komorowski
7. dr hab. Paweł Traczyk
8. dr hab. Agnieszka Wiszniewska-Matyszek
9. prof. dr hab. Magdalena Konarska
10. dr hab. Magdalena Dziembowska
11. dr hab. Marta Wrzosek
12. dr hab. Bożena Szal
13. dr hab. Piotr Kozłowski
14. dr hab. Ewa Borsuk

15. dr hab. Marcin Karbarz
16. dr hab. Maciej Mazur
17. dr hab. Elżbieta Megiel
18. prof. dr hab. Zbigniew Stojek
19. dr hab. Sebastian Kowalczyk
20. dr hab. Jan Wierchowicz
21. dr hab. Barbara Woronko
22. dr hab. Anna Żylińska
23. dr hab. Paweł Jakubczyk
24. dr hab. Maciej Nieszporski
25. prof. dr hab. Tadeusz Stacewicz
26. dr hab. Krzysztof Turzyński
27. prof. dr hab. Igor Soszyński
28. prof. dr hab. Michał Jaroszyński
29. dr hab. Marcin Kiraga
30. dr hab. Szymon Kozłowski
31. Przemysław Decewicz
32. Damian Michalik

2. Kryteria oceny kandydatów:

- 1) Kryterium 1 – kompletność dokumentów (TAK / NIE)
- 2) Kryterium 2 osiągnięcia naukowe (0-4 pkt.)
- 3) Kryterium 3. wyróżnienia (0-4 pkt.)

3. Komisja Rekrutacyjna, biorąc pod uwagę kryteria przywołane w ust. 2, sporządziła listę rankingową kandydatów ubiegających się o przyjęcie w roku akademickim 2019/2020 do Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych w ramach projektu badawczego NCN SONATA bis *Projektowanie, synteza oraz badania kombinatoryjne złączy wieloskładnikowych opartych na wykorzystaniu materiałów występujących powszechnie w naturze, do wydajnej konwersji energii słonecznej*

Pozycja na liście rankingowej	Nazwisko	Imiona	Kryterium 1	Kryterium 2	Kryterium 3	Suma punktów	Status kwalifikacji
1	Comeron	Gabriel	TAK	4	4	8	zakwalifikowany

