

PROTOKÓŁ

**z posiedzenia Komisji Konkursowej
w sprawie powołania na stanowisko adiunkta (post-doc) w Katedrze Chemii
Organicznej, Bioorganicznej i Biotechnologii
w projekcie OPUS pt.: „Otrzymywanie, stabilność, struktura i właściwości
fizykochemiczne cieczy jonowych z nanostrukturami węglowymi jako
materiałów do magazynowania energii” finansowanym przez *Narodowe
Centrum Nauki***

Komisja w składzie:

1. prof. dr hab. inż. Krzysztof WALCZAK – przewodniczący
2. prof. dr hab. inż. Zbigniew GRZYWNA – członek
3. prof. dr hab. inż. Dorota NEUGEBAUER – członek
4. dr hab. inż. Sławomir BONCEL, prof. PŚ – członek
5. dr hab. inż. Grzegorz DZIDO – członek

Na posiedzeniu w dniu 31.12.2018 r. w/w Komisja stwierdziła, że do dnia 22.12.2018 r. (włącznie) wpłynęło 10 (słownie: dziesięć) podań n/w Kandydatów:

1. dr inż. Bertrand JÓŹWIAK
2. dr Chitrarasu MANIKANDAN
3. dr Gangadhara ANGAJALA
4. dr Marek DRYGA
5. dr Papagari REDDY
6. dr Prabodh RANJAN
7. dr Sakhti DHARAN
8. dr Souaibou YAOUBA
9. dr Thirumurthy KANNAN
10. dr Yogesh KUMAR

Komisja zapoznała się z przedłożoną dokumentacją, a w szczególności z dorobkiem naukowym Kandydatów, w tym dorobkiem w tematyce projektu.

Komisja rekomenduje Dziekanowi i Radzie Wydziału wystąpienie o zatrudnienie na stanowisku adiunkta naukowego w Katedrze Chemii Organicznej, Bioorganicznej i Biotechnologii:

1. dra inż. Bertranda JÓŹWIAKA

UZASADNIENIE:

Do Komisji wpłynęło dziesięć wniosków na stanowisko adiunkta naukowego (typu post-doc) w Katedrze Chemii Organicznej, Bioorganicznej i Biotechnologii: dra inż. Bertranda Józwiaka, dra Chitrarasu Manikandana, dra Gangadhara Angajala, dra Marka Drygi, dra Papagari Reddy, dra Prabodha Ranjana, dra Sakhti Dharana, dra Souaibou Yaouba, dra Thirumurthy Kannana i dra Yogesha Kumara.

Nadesłana dokumentacja ośmiu kandydatów była niekompletna odnośnie kluczowych pozycji ściśle określonych w warunkach konkursu. W związku z tym Komisja nie rozpatrywała ich wniosków. Z kolei dorobek Pana dra Souaibou Yaouba stanowią trzy publikacje z listy JCR zupełnie niezwiązane z tematyką projektu, czyli nanopłynami. Wobec powyższego, najlepszym kandydatem okazał się Pan dr inż. Bertrand Józwiak.

Pan dr inż. Bertrand Józwiak uzyskał stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria chemiczna 9 listopada 2018 roku i posiada duże doświadczenie naukowe w zakresie fizykochemii płynów, które zdobył w czasie trwania studiów doktoranckich na Wydziale Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska Politechniki Łódzkiej. Jest współautorem 6 publikacji z listy JCR (w tym 5 jako pierwszy autor). Wyniki swoich prac prezentował także na 9 konferencjach międzynarodowych. Na wyróżnienie zasługuje fakt, że prace Kandydata zostały dostrzeżone przez środowisko naukowe, zwłaszcza prace dotyczące wykorzystania uogólnień modeli Maxwella i Kelvina-Voigta do charakterystyki biopolimerów. Właściwości reologiczne nanopłynów konstruowanych z nanocząstek węglowych i cieczy jonowych są niezwykle istotne z punktu widzenia ich stabilności i funkcjonalności, co dodatkowo przemawia za kandydaturą Pana dra inż. Bertranda Józwiaka, który spełnia wszystkie dodatkowe wymagania konkursowe.

W związku z powyższym dorobkiem naukowym, Komisja rekomenduje na stanowisko adiunkta naukowego (typu post-doc) w Katedrze Chemii Organicznej, Bioorganicznej i Biotechnologii dra inż. Bertranda Józwiaka.

1. 
2. 
3. 
4. 
5. 