

Centrum Obsługi Spraw Personalnych

Dział Kadr

R-SCP-DK.121.2.2020

INFORMACJA O WYNIKACH KONKURSU

w trybie art. 119 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce
(Dz. U. z 2020 poz. 85 z późn. zm.)

Konkurs na stanowisko:	asystenta
Jednostka zatrudniająca	Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu, Wydział Inżynierii Produkcji
Data ogłoszenia konkursu:	26.06.2020 r.
Termin składania ofert:	31.07.2020 r.
Termin rozstrzygnięcia:	30.09.2020 r.
Liczba zgłoszeń:	3

Pozytywnie zaopiniowano kandydatury: Pani dr inż. Joanny Bodakowskiej-Boczniewicz,
Pani mgr inż. Urszuli Kaim, Pana dr Damiana Marcinkowskiego

Uzasadnienie:

1. Kandydaci spełniają wymogi formalne.
2. Kandydaci złożyli dokumentację rekrutacyjną z kompletem wszystkich wymaganych dokumentów, oświadczeń i zgód.
3. Pani dr inż. Joanna Bodakowska-Boczniewicz jest osobą, której predyspozycje do pracy badawczo-dydaktycznej w pełni wpisują się w założenia Programu „Młodzi Naukowcy”. Posiada Ona niezbędne do pracy badawczej predyspozycje, przede wszystkim potrafi zaplanować i prowadzić badania naukowe właściwe dla dyscypliny technologia żywności i żywienia, z jednoczesnym rozwiązywaniem skomplikowanych zagadnień naukowych. Pani Doktor zaprezentowała podczas rozmowy przed Komisją zakres badań, które chciałaby realizować podczas pracy w Uniwersytecie Ekonomicznym we Wrocławiu. Badania te wpisują się bezpośrednio w obszar dyscypliny naukowej technologii żywności i żywienia.

Kandydatka posiada umiejętność obsługi aparatury naukowo-badawczej, której wykorzystanie jest niezbędne do zrealizowania planu badawczego przed-stawionego podczas rozmowy. Pani Doktor ma doświadczenie w prowadzeniu badań naukowych i publikowaniu ich wyników w czasopismach naukowych o zasięgu krajowym i międzynarodowym – jest współautorką 6 oryginalnych naukowych prac twórczych, z czego 2 opublikowane zostały w czasopiśmie naukowym *Molecules*, posiadającym współczynnik wpływu *impact factor* = 3,267. Ponadto Kandydatka jest współautorką doniesień i komunikatów naukowych, prezentowanych na konferencjach zarówno o zasięgu krajowym, jak i międzynarodowym. Pani dr inż. Joanna Bodakowska-Boczniewicz jest osobą, która cechuje się kreatywnością i ciekawością naukową, a także zdolnością analitycznego myślenia, co jest cechą szczególnie przydatną podczas planowania eksperymentów, ich realizacji oraz interpretacji uzyskanych wyników badań.

4. Pani mgr inż. Urszula Kaim podczas rozmowy kwalifikacyjnej przedstawiła koncepcję tematyki badawczej, którą chciałaby zajmować się będąc zatrudnioną w Uniwersytecie Ekonomicznym we Wrocławiu. Zainteresowania badawcze Kandydatki koncentrują się wokół badań związanych z modyfikacją właściwości technologicznych i funkcjonalnych mąk wytworzonych z surowców niezawierających glutenu. Należy podkreślić, że Kandydatka ma przygotowany plan badawczy umożliwiający prowadzenie poszczególnych etapów badań, jak również ma opanowane przygotowanie metodyczne w zakresie wykonania części eksperymentalnej zadań badawczych. Podczas przeprowadzonej z Kandydatką rozmowy wynika, że jest Ona osobą wykazującą dużą skrupulatność i zaangażowanie w realizowanie postawionych sobie celów. Na uwagę zasługuje dorobek Pani mgr inż. Kaim, na który składają się 2 oryginalne prace twórcze, z których jedna z nich opublikowana została w czasopiśmie naukowym *Molecules*, posiadającym współczynnik wpływu *impact factor* = 3,098. W swoim dorobku naukowym Kandydatka posiada również przygotowany i opublikowany rozdział w monografii opublikowanej w wydawnictwie z poziomu II.
5. Pan dr Damian Marcinkowski posiada predyspozycje niezbędne do pracy naukowej, posiadając już udokumentowane duże doświadczenie i umiejętności poparte wartościowym dorobkiem naukowym. Jest współautorem 23 artykułów naukowych (łącznie współczynnik wpływu *impact factor* = 28,32), 4 patentów oraz ponad 30 komunikatów i doniesień naukowych prezentowanych na konferencjach o zasięgu krajowym i międzynarodowym. Kandydat publikuje głównie w renomowanych czasopismach naukowych o zasięgu międzynarodowym, co niewątpliwie świadczy o wysokiej jakości prowadzonych przez Niego badań. W okresie ostatnich 6 miesięcy opublikował 2 oryginalne prace twórcze

w czasopiśmie o zasięgu międzynarodowym posiadających współczynnik wpływu *impact factor* = 4,561 – Journal of Molecular Lipids oraz 3,011 – Foods.

Uczestniczył także w 7 zrealizowanych projektach badawczych, w tym B+R, z czego ostatnie 3 wskazane w dokumentacji złożonej przez Kandydata uzyskały finansowanie na kwotę ponad 20 mln PLN. Dr inż. Marcinkowski odbył 4 staże naukowe, w tym jeden w zagranicznym ośrodku badawczym – Université de Montréal w Kanadzie. Pan dr inż. Damian Marcinkowski jest osobą o dużym potencjale i predyspozycjach do pracy naukowej. W swojej dotychczasowej aktywności naukowo-badawczej dowiódł, że potrafi kreować innowacyjne przedsięwzięcia badawcze. Potrafi także planować i realizować prace o charakterze empirycznym, a przede wszystkim posiada umiejętność właściwego wyciągnięcia wniosków z przeprowadzonych badań.

Przewodniczący komisji konkursowej

dr hab. Andrzej Okruszek, prof. UEW