

**Informacja o wyniku konkursu wraz z uzasadnieniem zgodnie z art. 119.3.  
Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce**

**Instytucja:** Politechnika Łódzka Instytut Technologii Polimerów i Barwników

**Miasto:** Łódź

**Stanowisko:** adiunkt

**Dyscyplina naukowa:** nauki chemiczne

**Data ogłoszenia:** 25.11.2021

**Ilość zgłoszeń:** 5

**Kandydat, który wygrał konkurs:** dr inż. Bolesław Szadkowski

Spośród grona kandydatów, którzy złożyli dokumenty ubiegając się o stanowisko adiunkta, jedynie dr inż. Bolesław Szadkowski spełnia wszystkie kryteria formalne i merytoryczne konkursu. Inne z kandydatur nie spełniały wszystkich przedstawionych w konkursie wymogów.

Żaden z kandydatów nie wykazał znajomości języka polskiego, która jest niezbędna dla osoby zatrudnionej na stanowisku badawczo-dydaktycznym w Instytucie Technologii Polimerów i Barwników. Ponadto, jedynie Pan Bolesław Szadkowski posiada udokumentowane kwalifikacje do prowadzenia zajęć dydaktycznych i laboratoryjnych dotyczących, ściśle określonej w wymaganiach konkursowych tematyki z zakresu grafiki komputerowej (potwierdzona certyfikatem znajomość programu AutoCAD), technologii chemicznej (ze szczególnym uwzględnieniem reologii), technologii elastomerów, materiałów polimerowych oraz dodatków. Jedynie dr inż. Bolesław Szadkowski przedstawił dorobek naukowy (publikacje, patenty), potwierdzający jego wiedzę i doświadczenie w zakresie otrzymywania pigmentów hybrydowych i indykatorów pH oraz ich aplikacji w materiałach polimerowych. Jeden z kandydatów nie przedstawił dorobku publikacyjnego, natomiast pozostali nie wykazali publikacji dotyczących otrzymywania i aplikacji związków barwnych bądź barwnych indykatorów pH w polimerach.

Komisja rekomenduje zatrudnienie dr inż. Bolesława Szadkowskiego na stanowisko adiunkta w Instytucie Technologii Polimerów i Barwników na Wydziale Chemicznym Politechniki Łódzkiej.

**Komisja konkursowa w składzie:**

**Data:**

Dr. hab. inż. Anna Marzec, profesor uczelni (przewodniczący komisji):

Prof. dr. hab. inż. Krzysztof Strzelec:

Dr. hab. inż. Magdalena Maciejewska, profesor uczelni: