

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: Katedra Inżynierii Molekularnej, Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska, Politechnika Łódzka**

**Miasto: Łódź**

**Stanowisko: adiunkt badawczo-dydaktyczny**

**Dziedzina nauki: inżynieria chemiczna lub pokrewne (nauki chemiczne, inżynieria materiałowa)**

**Data ogłoszenia: 29.11.2019**

**Termin składania ofert: 28.12.2019**

**Termin rozstrzygnięcia konkursu: 14.01.2020**

**Ilość zgłoszeń: 4**

**Kandydat, który wygrał konkurs: dr inż. Aleksandra Kędzierska-Sar**

**Uzasadnienie:**

Komisja konkursowa dokonała analizy wymaganych dokumentów złożonych przez kandydatów. Dokumenty złożone przez dr inż. Aleksandrę Kędzierską-Sar w postępowaniu konkursowym spełniały wymogi formalne i merytoryczne.

Kandydatka spełniła wszystkie kryteria przyjęte w warunkach konkursu.

KIEROWNIK KATEDRY  
Inżynierii Molekularnej  
Politechniki Łódzkiej  
Prof. dr hab. inż. Jacek Tyczkowski

DZIEKAN  
Wydziału Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska  
Politechniki Łódzkiej  
dr hab. inż. Hanna Kierzkowska-Pawlak, prof. PŁ

Kierownik Dyscypliny  
Inżynieria Chemiczna  
Politechnika Łódzka  
dr hab. inż. Hanna Kierzkowska-Pawlak, prof. PŁ