

Politechnika Częstochowska
ul Dąbrowskiego 69
42-201 Częstochowa

**Informacja o wynikach konkursu nr 1
na stanowisko asystenta
w Katedrze Elektroenergetyki Politechniki Częstochowskiej**

W związku z ogłoszonym konkursem na stanowisko asystenta wpłynęły dwa zgłoszenia.

W wyniku zakończenia procedury konkursowej w dniu 26.03.2020 r. Komisja Konkursowa wybrała na ww. stanowisko:

1. Panią dr Annę Pidluzhny

Uzasadnienie:

Kandydatka przedłożyła wymagane dokumenty oraz spełnia warunki przystąpienia do konkursu, w szczególności:

1. Posiada stopień naukowy doktora, spełniając z nadmiarem warunek posiadania tytułu zawodowego magistra.
2. Zna zagadnienia związane z technikami magazynowania energii w szczególności z zakresu superkondensatorów i akumulatorów.
3. Zna zagadnienia związane z efektami przyelektrodowymi w superkondensatorach i akumulatorach.
4. Posiada doświadczenie w zakresie badań procesów fizycznych w układach nanostrukturalnych.
5. Posiada doświadczenie w modelowaniu zjawisk w układach nanostrukturalnych.
6. Posiada doświadczenie w analizie generacji prądu w układach supramolekularnych w sposób interkalacyjny.
7. Zna zagadnienia związane z technologią wytwarzania materiałów supramolekularnych.
8. Opanowała znajomość elektroniki i techniki w stopniu pozwalającym na samodzielne prowadzenie prac badawczych w laboratorium.
9. Zna zagadnienia związane z budową i technologiami stosowanymi we współczesnych urządzeniach energetyki molekularnej.
10. Opanowała wiedzę z zakresu kształtowania struktur energetyki molekularnej i nanoelektroniki.
11. Posiada szereg publikacji o zasięgu międzynarodowym z zakresu zagadnień wymienionych

w punktach 2-9, w tym 10 z tzw. listy filadelfijskiej.

12. Współpracowała i współpracuje z zagranicznymi ośrodkami naukowymi zajmującymi się badaniami i wdrożeniami materiałów nanostrukturalnych.

13. Opanowała bardzo dobrze w mowie i piśmie znajomość języka angielskiego.

14. Opanowała biegle w mowie i piśmie znajomość języka polskiego.

15. Przedłożyła opinię samodzielnego pracownika naukowego.

Przewodniczący Komisji:

Dr hab. inż. Andrzej Popenda, prof. uczelni

