

Kalisz, dn. 26.09.2024 r.

**Lista kandydatów,
którzy spełnili wymagania formalne określone w ogłoszeniu
o konkursie na stanowisko adiunkta w grupie dydaktycznej
w Wydziale Politechnicznym**

INSTYTUCJA: Uniwersytet Kaliski im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego

MIASTO: Kalisz

STANOWISKO: adiunkt

GRUPA PRACOWNICZA: dydaktyczna

PRZYNALEŻNOŚĆ ORGANIZACYJNA: Wydział Politechniczny

DATA OGŁOSZENIA: 13.08.2024 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: od 12.09.2024 r. do 25.09.2024 r.

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA I ZAMKNIĘCIA KONKURSU: 26.09.2024 r.

1. dr inż. Kazimierz Czapczyk

Komisja konkursowa:

- 1) prof. dr hab. n. med. i n. o zdr. Katarzyna Sygit
- 2) dr inż. Piotr Czarnywojtek
- 3) dr Marek Dębczyński
- 4) dr hab. inż. Rafał Urbaniak

Kalisz, dn. 26.09.2024 r.

**Informacja o wyniku naboru
na stanowisko adiunkta w grupie dydaktycznej
w Wydziale Politechnicznym**

INSTYTUCJA: **Uniwersytet Kaliski im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego**

MIASTO: **Kalisz**

STANOWISKO: **adiunkt**

GRUPA PRACOWNICZA: **dydaktyczna**

PRZYNALEŻNOŚĆ ORGANIZACYJNA: **Wydział Politechniczny**

DATA OGŁOSZENIA: **13.08.2024 r.** .

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **od 12.09.2024 r. do 25.09.2024 r.**

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA I ZAMKNIĘCIA KONKURSU: **26.09.2024 r.**

W wyniku przeprowadzonego konkursu otwartego na w/w stanowisko została wybrana następująca osoba: Pan **dr inż. Kazimierz Czapczyk**

Uzasadnienie:

Po zapoznaniu się z przedstawionymi dokumentami komisja stwierdza, że Pan dr inż. Kazimierz Czapczyk spełnił wszystkie stawiane w konkursie wymagania, a w szczególności:

1. Posiada stopień doktora nauk inżynieryjno – technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna;
2. Posiada doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych na wyższej uczelni związanych z: projektowaniem maszyn i urządzeń ze szczególnym uwzględnieniem techniki modelowania 3D, wykorzystaniem metod numerycznych w obszarze konstrukcji mechanicznych, rozkładu naprężeń i odkształceń;
3. Posiada doświadczenie w samodzielnym prowadzeniu zajęć dydaktycznych;
4. Uniwersytet Kaliski będzie stanowił podstawowe miejsce pracy kandydata po jego zatrudnieniu.

Komisja konkursowa:

- 1) prof. dr hab. n. med. i n. o zdr. Katarzyna Sygit
- 2) dr inż. Piotr Czarnywojtek
- 3) dr Marek Dębczyński
- 4) dr hab. inż. Rafał Urbaniak