

Kalisz, dn. 26.09.2024 r.

**Lista kandydatów,
którzy spełnili wymagania formalne określone w ogłoszeniu
o konkursie na dwa wolne stanowiska asystenta w grupie dydaktycznej
w Wydziale Politechnicznym**

INSTYTUCJA: Uniwersytet Kaliski im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego

MIASTO: Kalisz

STANOWISKO: asystent (2 etaty)

GRUPA PRACOWNICZA: dydaktyczna

PRZYNALEŻNOŚĆ ORGANIZACYJNA: Wydział Politechniczny

DATA OGŁOSZENIA: 21.08.2024 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: od 20.09.2024 r. do 25.09.2024 r.

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA I ZAMKNIĘCIA KONKURSU: 26.09.2024 r.

- 1. mgr inż. Tomasz Smolarek**
- 2. mgr inż. Maciej Rymarz**

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 inż. Zbigniew Szpunar

Kalisz, dn. 26.09.2024 r.

**Informacja o wyniku naboru
na dwa wolne stanowisko asystenta w grupie dydaktycznej
w Wydziale Politechnicznym**

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

MIASTO: **Kalisz**

STANOWISKO: **asystent (2 etaty)**

GRUPA PRACOWNICZA: **dydaktyczna**

PRZYNALEŻNOŚĆ ORGANIZACYJNA: **Wydział Politechniczny**

DATA OGŁOSZENIA: **21.08.2024 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **od 20.09.2024 r. do 25.09.2024 r.**

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

W wyniku przeprowadzonego konkursu otwartego na w/w stanowiska zostały wybrane następujące osoby: Pan **mgr inż. Tomasz Smolarek** oraz Pan **mgr inż. Maciej Rymarz**

Uzasadnienie:

Po zapoznaniu się z przedstawionymi dokumentami komisja stwierdza, że Panowie mgr inż. Tomasz Smolarek oraz mgr inż. Maciej Rymarz spełniają wszystkie stawiane w konkursie wymagania, a w szczególności:

1. Posiadają tytuł zawodowy magistra inżyniera w zakresie informatyki;
2. Posiadają wiedzę i umiejętności w zakresie zaawansowanych technologii informatycznych oraz w zakresie procesu wytwarzania oprogramowania, w szczególności: programowania w Javie, algorytmów i struktur danych, inżynierii oprogramowania, zaawansowanego programowania aplikacji internetowych, baz danych, prowadzenia projektów zespołowych;
3. Posiadają udokumentowane doświadczenie zawodowe w obszarze swojej specjalności;
4. Uniwersytet Kaliski będzie stanowił podstawowe miejsce pracy kandydatów po ich zatrudnieniu.

Komisja konkursowa:

- 5) prof. dr hab. n. med. i n. o zdr. Katarzyna Sygit
- 6) dr inż. Piotr Czarnywojtek
- 7) dr Marek Dębczyński
- 8) dr inż. Zbigniew Szpunar