



**Informacja o wynikach konkursu wraz z uzasadnieniem zgodnie z art. 119 ust. 3. Ustawy z dnia 20 lipca Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018r. poz 1668)**

Jednostka organizacyjna	Wydział Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej
Stanowisko	adiunkt
Dziedzina naukowa	nauki inżynieryjno-techniczne
Dyscyplina naukowa	automatyka, elektronika i elektrotechnika
Data ogłoszenia konkursu	11.01.2019r.
Termin składania ofert	do dnia 11.02.2019r.
Data rozstrzygnięcia konkursu	26.02.2019r.
Ilość kandydatów	1

**Uzasadnienie:**

Do konkursu zgłosił się jeden kandydat: dr inż. Aleksander Pałkowski. Komisja konkursowa powołana przez Dziekana Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej na posiedzeniu w dniu 26.02.2019r zapoznała się z dokumentami złożonymi przez kandydata i stwierdziła, że spełniają one wymogi formalne i merytoryczne, a także oczekiwania zawarte w ogłoszeniu o konkursie. Po przeprowadzeniu głosowania Komisja konkursowa zarekomendowała Radzie Wydziału Elektrotechniki i Automatyki kandydaturę dr. inż. Aleksandra Pałkowskiego na stanowisko adiunkta w Katedrze Mechatroniki i Inżynierii Wysokich Napięć.

**Wyniki konkursu:**

Rada Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej w dniu 26 lutego 2019r. pozytywnie zaopiniowała wniosek komisji konkursowej z dnia 26.02.2019r. o rozstrzygnięcie konkursu na stanowisko adiunkta w Katedrze Mechatroniki i Inżynierii Wysokich Napięć na korzyść dr. inż. Aleksandra Pałkowskiego.