



Poznań, 1 czerwca 2018 r.

**DZIEKAN
WYDZIAŁU BUDOWNICTWA I INŻYNIERII ŚRODOWISKA
POLITECHNIKI POZNAŃSKIEJ**

ogłasza

konkurs na stanowisko **asystenta - 2 etaty**

w dyscyplinie naukowej: **budownictwo**, specjalność: **geotechnika i geologia inżynierska**
w **Zakładzie Geotechniki i Geologii Inżynierskiej**
w **Instytucie Inżynierii Lądowej**.

Kandydaci winni posiadać:

- tytuł zawodowy mgr inż. budownictwa,
- dobrą opinię ze studiów (preferowana załączona opinia promotora lub opiekuna naukowego),
- dobrą znajomość języka polskiego i angielskiego.

Dodatkowymi kryteriami przy ocenie kandydatów będą:

- tematyka pracy magisterskiej lub inżynierskiej z zakresu geotechniki/geologii inżynierskiej
- aktywność w kołach naukowych i publikacje,
- udokumentowane doświadczenie w realizacji prac badawczych,
- znajomość innych języków obcych, potwierdzona stosownym certyfikatem,

Od kandydatów oczekuje się ponadto inicjatywy naukowej, samodzielności, a także uwzględnienia pracy w terenie i laboratorium.

Zatrudnienie przewiduje się na podstawie umowy o pracę na czas określony od 1 października 2018 r. do 30 września 2019 r.

Kandydaci przystępujący do konkursu proszeni są o złożenie w dziekanacie Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska (pok. 134) następujących dokumentów:

- podania skierowanego do JM Rektora,
- kwestionariusza osobowego,
- arkusza kwalifikacyjnego,
- CV,
- odpisów dyplomów,
- oświadczenia, że Politechnika Poznańska będzie dla kandydata podstawowym miejscem pracy w rozumieniu ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym,
- oświadczenia zgodne z art. 109 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym.

Termin składania kompletu dokumentów upływa **3 września (poniedziałek) 2018 r.**

Termin rozstrzygnięcia konkursu: **12 września (środa) 2018 r.**

W przypadku, gdy żaden z kandydatów nie uzyska pozytywnej oceny komisji konkursowej lub w przypadku braku kandydatów, Dziekan dokona zamknięcia konkursu. Ogłaszający konkurs może go unieważnić lub zamknąć bez podania przyczyny.

DZIEKAN
Wydziału
Budownictwa i Inżynierii Środowiska
prof. dr hab. inż. Tomasz Mróz