



**DZIEKAN WYDZIAŁU BUDOWNICTWA
POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ**
**ogłasza konkurs na obsadę stanowiska Asystenta
w Katedrze Budownictwa Ogólnego i Fizyki Budowli**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w Ustawie Prawo o Szkolnictwie Wyższym z dnia 27 lipca 2005 roku (Dz. U. z 2012 r., poz. 572 z późn. zm.) oraz w Statucie Politechniki Śląskiej z dnia 26 czerwca 2006 roku z późn. zm.

Wymagania dodatkowe:

- posiadanie stopnia doktora nauk technicznych w dyscyplinie *budownictwo*,
- udokumentowany dorobek naukowy co najmniej 10-cioma pracami w zakresie fizyki budowli w szczególności fizyki cieplnej budynków,
- posiadanie co najmniej trzech publikacji punktowanych na liście MNiSW, w tym co najmniej jedną publikację w czasopiśmie posiadającym Impact Factor oraz co najmniej dwa artykuły na konferencjach zagranicznych,
- udział jako wykonawca lub zleceniobiorca w realizacji projektu badawczego finansowanego przez NCN lub NCBiR,
- stypendysta finansowany przez jeden z programów stypendialnych współfinansowanych przez UE lub MNiSW,
- posiadanie wiedzy z zakresu efektywności termicznej budynków oraz umiejętność pracy z oprogramowaniem ESP-r i Statistica,
- Doświadczenie w prowadzeniu zajęć z przedmiotu „Budownictwa ogólne z fizyką budowli”,
- biegła znajomość języka polskiego oraz języka angielskiego.

Zgłoszenie powinno zawierać:

- podanie,
- kwestionariusz osobowy (dostępny na stronie Pol. Śl),
- odpisy dyplomów,
- życiorys zawodowy oraz odpowiednio informacje o dorobku naukowym, dydaktycznym, organizacyjnym a także informację o kierunku swojej dalszej działalności,
- oświadczenie o czynnej znajomości języka obcego nowożytnego,
- oświadczenie, że Politechnika Śląska będzie podstawowym miejscem pracy,
- opinię przełożonego z poprzedniego miejsca pracy/w przypadku pierwszego zatrudnienia po obronie pracy doktorskiej opinia promotora pracy.

Dokumenty należy złożyć w **Dziekanacie** Wydziału Budownictwa Politechniki Śląskiej, 44-100 Gliwice, ul. Akademicka 5 **do dnia 21 grudnia 2018 roku**. Rozstrzygnięcie konkursu odbędzie się w dniu **2 stycznia 2019 roku**. Zainteresowani o wynikach zostaną powiadomieni drogą elektroniczną do 7 dni.