

Gliwice, 26 sierpnia 2019 roku

**DZIEKAN WYDZIAŁU BUDOWNICTWA  
POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ**  
**ogłasza konkurs na obsadę stanowiska Asystenta**  
**w Katedrze Mechaniki i Mostów**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w Ustawie Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce z dnia 20 lipca 2018 roku (Dz. U. z 2018 r., poz. 1668) oraz w Statucie Politechniki Śląskiej z dnia 26 czerwca 2006 roku z późn. zm.

**Wymagania dodatkowe:**

- doświadczenie w prowadzeniu badań laboratoryjnych konstrukcji budowlanych
- uprawnienia budowlane bez ograniczeń i udokumentowana 10 letnia praktyka w projektowaniu konstrukcji budowlanych
- publikacje naukowe i udział w konferencjach naukowo-technicznych z zakresu Budownictwa
- doświadczenie zdobyte przy organizacji konferencji naukowych lub naukowo-technicznych
- doświadczenie dydaktyczne w prowadzeniu na uczelni wyższej zajęć z Wytrzymałości Materiałów, Mechaniki Materiałów oraz Konstrukcji i Mechaniki Budowli
- umiejętność posługiwania się programami do obliczeń naukowo-technicznych opartych na MES oraz praktyczna znajomość technologii BIM w zastosowaniu do konstrukcji budownictwa ogólnego lub przemysłowego.

**Zgłoszenie powinno zawierać (2 egzemplarze):**

- 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 lub jednego nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym lub stopniem naukowym doktora habilitowanego.

Dokumenty należy złożyć w **Dziekanacie** Wydziału Budownictwa Politechniki Śląskiej, 44-100 Gliwice, ul. Akademicka 5 **do dnia 25 września 2019 roku**. Rozstrzygnięcie konkursu odbędzie się w dniu **26 września 2019 roku**. Kandydaci o wynikach zostaną powiadomieni drogą elektroniczną w ciągu 7 dni.

DZIEKAN  
  
Prof. dr hab. inż. Joanna Bzówka