

**REKTOR  
POLITECHNIKI CZĘSTOCHOWSKIEJ**

ogłasza konkurs na

**STANOWISKO ADIUNKTA NAUKOWEGO**

**w Zakładzie Numerycznego Modelowania Konstrukcji  
Katedry Mechaniki Technicznej i Grafiki Inżynierskiej  
Wydziału Budownictwa Politechniki Częstochowskiej**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w Ustawie z dnia 27.07.05 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz.U. nr 164 poz. 1365 z późniejszymi zmianami)*, Statucie Politechniki Częstochowskiej oraz szczegółowe wymagania określone przez komisję konkursową Jednostki.

**Warunki przystąpienia do konkursu:**

1. Stopień naukowy doktora w dziedzinie nauki techniczne.
2. Doświadczenie w pracy w projektach badawczych.
3. Doświadczenie w obsłudze specjalistycznego oprogramowania (ADINA, PAMSTAMP).
4. Umiejętność obsługi programów graficznych (Catia, AutoCad, Corel).
5. Doświadczenie w obsłudze bezkontaktowego systemu pomiaru odkształceń ARAMIS udokumentowane odpowiednim certyfikatem.
6. Doświadczenie w numerycznym modelowaniu procesów FSW i FSSW udokumentowane dorobkiem naukowym.
7. Odpowiedni dorobek naukowy (indeks Hirscha min. 2).
8. Biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.
9. Bardzo dobra znajomość języka polskiego – dotyczy obcokrajowców.

**Wymagane dokumenty (2 egzemplarze):**

1. Podanie o zatrudnienie na stanowisku adiunkta naukowego skierowane do JM Rektora Politechniki Częstochowskiej za pośrednictwem Dziekana Wydziału Budownictwa.
2. Kwestionariusz osobowy kandydata do pracy.
3. Dyplomy, odpisy lub uwierzytelnione kopie dyplomów lub świadectw potwierdzających kwalifikacje kandydata.
4. Wykaz dorobku naukowego, zawodowego, dydaktycznego, organizacyjnego oraz odbytych staży.
5. Kopie posiadanych świadectw pracy.
6. Oświadczenie kandydata, że Politechnika Częstochowska będzie jego podstawowym miejscem pracy, zgodnie z Ustawą z dnia 27 lipca 2005 roku *Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz.U. nr 164 poz 1365 z późn. zm.)*.
7. Zgoda na przetwarzanie danych osobowych zgodnie z Ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. *o ochronie danych osobowych (Dz.U. Nr 133, poz. 883 z późn. zm.)*.

Konkurs dotyczy zatrudnienia na pełny etat w ramach projektu badawczego FAST\_FSW pt.: „Zaawansowane techniki wytwarzania elementów struktury płatowca przy wykorzystaniu innowacyjnej technologii FSW” Nr INNOLOT/I/4/NCBR/2013.

Zgłoszenia na konkurs wraz z podaną dokumentacją należy składać w:

**Biurowisko Dziekana Wydziału Budownictwa**

42-218 Częstochowa, ul. Akademicka 3

**w terminie do dnia 14 listopada 2016 r. do godz.: 15:00.**

**Termin rozstrzygnięcia konkursu: do 24 listopada 2016 r.**

Informacje o wynikach konkursu udzielane będą w Biurze Dziekana Wydziału Budownictwa pod numerem telefonu: 34 / 32-50-940

Planowane zatrudnienie: umowa o pracę od dnia 1.12.2016 r. do 31.01.2018 r.

REKTOR

Prof. dr hab. inż. Norbert Sczygiol