

**REKTOR
POLITECHNIKI CZĘSTOCHOWSKIEJ**

ogłasza konkurs na

STANOWISKO ADIUNKTA NAUKOWEGO

**w Zakładzie Numerycznego Modelowania Konstrukcji
Katedry Mechaniki Technicznej
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 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 szkoleniem.
6. Doświadczenie w numerycznym modelowaniu procesów tłoczenia udokumentowane dorobkiem naukowym.
7. Odpowiedni dorobek naukowy (indeks Hirscha min. 1).
8. Biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.
9. Bardzo dobra znajomość języka polskiego.

Wymagane dokumenty:

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. Oświadczenie o wyrażeniu zgody 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 prosimy składać w:

Biurze Dziekana Wydziału Budownictwa

42-200 Częstochowa, ul. Akademicka 3

w terminie do dnia 23.03.2015 roku

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 25. 03.2015 roku.

Informacje o wynikach konkursu udzielane będą w Dziekanacie Wydziału Budownictwa pod numerem telefonu: 34 / 3250940

Planowane zatrudnienie: umowa o pracę od dnia 1.04.2015 r. do 29 lutego 2016 r.

REKTOR

Prof. dr hab. Maria Nowicka-Skowron