

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Politechnika Częstochowska, Wydział Inżynierii Mechanicznej i Informatyki

MIASTO: Częstochowa

STANOWISKO: Adiunkt w Zakładzie Przetwórstwa Polimerów w Instytucie Technologii  
Mechanicznych

DYSCYPLINA NAUKOWA: Budowa i eksploatacja maszyn

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 15.01.2016 r.

LINK DO STRONY: [www.pcz.pl](http://www.pcz.pl)

SŁOWA KLUCZOWE: przetwórstwo polimerów, metody badania właściwości wyrobów z tworzyw polimerowych, kontrola jakości wytworów z polimerów, narzędzia i urządzenia do przetwórstwa, organizacja procesów produkcyjnych, komputerowe wspomaganie projektowania wyrobów z tworzyw polimerowych

Kandydat na stanowisko adiunkta powinien posiadać:

- stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie Budowa i eksploatacja maszyn,
- odpowiedni dorobek naukowo-dydaktyczny oraz organizacyjny,
- znajomość problematyki związanej z przetwórstwem polimerów, metodami badania jakości tworzyw i gotowych wyrobów, możliwościami nowoczesnego projektowania systemów produkcyjnych, symulacją procesów przetwórczych,
- doświadczenie w realizacji grantów i programów badawczych,
- znajomość programów MS Office, Prezi, Moldflow, AutoCAD, MathCAD, Inventor, TopSolid, Color Wheel Converter, Inkscape,
- doświadczenie w prowadzeniu zajęć z zakresu współczesnych materiałów konstrukcyjnych i eksploatacyjnych, projektowania przetwórstwa i obróbki tworzyw, narzędzi do przetwórstwa oraz organizacji procesów produkcyjnych,
- biegłą znajomość języka polskiego (informacja dla obcokrajowców) oraz języka angielskiego, mile widziana znajomość języka niemieckiego,
- dodatkowym atutem będzie współpraca z przemysłem a także umiejętność projektowania i konstruowania stanowisk badawczych oraz podzespołów do nich.