

OGŁOSZENIE

Zakład Aerosprężystości

**Instytutu Maszyn Przepływowych PAN im. R. Szewalskiego
w Gdańsku**

zatrudni kandydata(kę) do pracy na stanowisku **asystenta/doktoranta**.

Proponowana tematyka:

Dynamika łopatek i ułopatkowanych tarcz turbin parowych i gazowych

Oczekiwania wobec kandydata:

- absolwent studiów politechnicznych (Wydział Fizyki Technicznej, Wydział Mechaniczny, Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa lub inne pokrewne), bądź też student ostatniego roku w/w studiów;
- predyspozycje do twórczej pracy badawczej;
- umiejętność pracy w zespole;
- średnia ocen powyżej 4.0;
- znajomość języka angielskiego.

Informacje dodatkowe:

- dobre warunki do podnoszenia kwalifikacji zawodowych i naukowych (praca nad rozprawą doktorską);
- możliwość uzyskania stypendium doktorskiego;
- możliwość uzyskiwania dodatkowych przychodów w formie honorariów za prace wykonywane w ramach zleceń z przemysłu i projektów badawczych;
- wyjazdy zagraniczne (stypendia, wymiana naukowa, udział w konferencjach);
- pomoc w znalezieniu zakwaterowania (dla zamiejscowych).

Kontakt:

Instytut Maszyn Przepływowych PAN

Ul. Fiszer 14

Marcin Drewczyński, pok.324

Tel. (058) 699-52-86