

Warszawa, 18 styczeń 2021 r.

Ogłoszenie o naborze

W związku z realizacją projektu pt.: *Manufacturing technology of building products made of ecological high performance fibre composites with encapsulated PCM for the NZEB application*, HEMP4NZEB realizowanego w ramach programu M-ERA.NET 2 poszukiwane są osoby do pracy w projekcie w roli asystenta naukowego. Przewidywany okres współpracy: od 01.12.2020 do 31.08.2023r. Zakres obowiązków związany jest z udziałem w projektowaniu i budowie stanowisk badawczych, prowadzeniem pomiarów eksperymentalnych oraz przeprowadzaniem symulacji numerycznych.

Wymagania:

- Wykształcenie wyższe techniczne (tytuł inżyniera, preferowany kierunek to energetyka),
- Kontynuowane studiów na II stopniu na kierunku energetyka lub pokrewnym,
- Deklaracja kontynuacji edukacji na III stopniu studiów (studia doktorancki),
- Zaangażowanie w działalność kół naukowych,
- Doświadczenie w realizacji projektów naukowych (np.: w ramach działalności kół naukowych),
- Doświadczenie w realizacji stanowisk badawczych,
- Doświadczenie w wykonywaniu obliczeń numerycznych,
- Znajomość Matlab, LabView, ANSYS Fluent, NX, C/C++, Python
- Doświadczenie publikacyjne,
- Znajomość języka angielskiego.

Oferty współpracy (CV wraz z listem motywacyjnym) można składać osobiście w pokoju 203 ITC lub drogą e-mailową: piotr.lapka@pw.edu.pl do **03.02.2021 r.**

Dodatkowe informacje można uzyskać u kierownika projektu dr. hab. inż. Piotra Łapki, prof. uczelni, piotr.lapka@pw.edu.pl

Projekt nr M-ERA.NET2/2019/4/2020

„Manufacturing technology of building products made of ecological high performance fibre composites with encapsulated PCM for the NZEB application”