



Warszawa, 10.06.2022 r.

### Ogłoszenie o konkursie

na stanowisko inżyniersko - techniczne w projekcie Teaming for Excellence "Centre of Excellence for nanophotonicS, advancEd Materials and novel crystal growth-Based technoLogiEs" — 'ENSEMBLE3" realizowanego ze środków programu ramowego UE Horyzont 2020.

Kierownik projektu: dr hab. Dorota A. Pawlak, prof. ucz.

Liczba dostępnych etatów: 2

#### Kwalifikacje kandydata/teki:

- Wykształcenie wyższe (atutem będzie doktorat z dziedziny nauk ścisłych: fizyka, chemia, inżynieria materiałowa oraz znajomość metod otrzymywania materiałów krystalicznych, fotoniki, optoelektroniki),
- Co najmniej 4-letni udokumentowany udział w projektach naukowych finansowanych przez UE (np. 4.4 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój)
- Biegła znajomość języka polskiego i angielskiego w mowie i piśmie,
- Doświadczenie w środowisku międzynarodowym,
- Samodzielność,
- Kreatywność,
- Wysoka kultura osobista,
- Umiejętność obsługi pakietu MS Office.

#### Główne zadania:

- Realizacja zadań projektu Teaming,
- Udział w nawiązywaniu współprac z jednostkami zewnętrznymi,
- Udział w popularyzacji projektu.

#### Zgłoszenie powinno zawierać:

- Życiorys (CV) i list motywacyjny kandydata/teki w języku angielskim,
- Kopię dyplomu,
- Podpisaną informację o przetwarzaniu danych osobowych (do pobrania: <http://www.chem.uw.edu.pl/oferty-pracy/>),
- Oświadczenie o zapoznaniu się i akceptacji zasad przeprowadzenia konkursów na UW (do pobrania: <http://www.chem.uw.edu.pl/oferty-pracy/>).

#### Warunki zatrudnienia:

Zatrudnienie na czas określony w niepełnym wymiarze godzin (**1/10 etatu**).

Miejsce pracy: Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.

**Termin składania dokumentów** upływa z dniem 22.06.2022.

**Sposób składania dokumentów:** Dokumenty należy przesłać w jednym pliku pdf. na adres: [dpawlak@chem.uw.edu.pl](mailto:dpawlak@chem.uw.edu.pl) w terminie do 22.06.2022 w tytule maila wpisując: imię\_nazwisko\_konkurs E3\_UW.