

# FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

nr 1/Ad/ZNPP

Instytucja: **Politechnika Koszalińska, Instytut Technologii i Edukacji,  
Zakład Nanotechnologii Próżniowo-Plazmowych**

Miasto: Koszalin

Stanowisko: adiunkt

Dyscyplina naukowa: chemia

Data ogłoszenia: 22.12.2014r.

Termin składania ofert: 16.01.2015r.

Link strony: [www.itie.tu.koszalin.pl](http://www.itie.tu.koszalin.pl)

Słowa kluczowe: adiunkt, chemia, biochemia

**Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w ustawie z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (j. t. Dz. U. z 2012r. poz. 572 ze zm.) oraz posiadają:**

- stopień naukowy doktora nauk chemicznych z doświadczeniem z zakresu nanotechnologii oraz badań właściwości fizyko-chemicznych materiałów,
- dorobek publikacyjny z zakresu warstw i nanokompozytów organicznych i hybrydowych oraz znajomość zagadnień elektrochemii, w tym badań procesów korozyjnych,
- doświadczenie w pracy na stanowiskach naukowo-dydaktycznych w szkolnictwie wyższym,
- doświadczenie w prowadzeniu zajęć akademickich z zakresu chemii i biochemii

Zgłoszenie do konkursu powinno zawierać:

1. Podanie o zatrudnienie skierowane do J. M. Rektora Politechniki Koszalińskiej.
2. Życiorys lub kwestionariusz osobowy.
3. Wykaz osiągnięć naukowych, dydaktycznych i organizacyjnych, wykaz publikacji naukowych
4. Odpisy dokumentów potwierdzających uzyskanie stopni naukowych.
5. Oświadczenie kandydata, że Politechnika Koszalińska będzie podstawowym miejscem pracy.
6. Oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb procesu rekrutacji, zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. Nr 133, poz. 883 z późn. zm.)

Z dniem 1 stycznia 2015r. Instytut przekształca się w Wydział Technologii i Edukacji (Zarządzenie Rektora Politechniki Koszalińskiej nr 37/2014r z dnia 29 września 2014r.).

Powyższe dokumenty należy złożyć w Sekretariacie bądź przesłać na adres: Instytut (Wydział) Technologii i Edukacji Politechniki Koszalińskiej, 75-453 Koszalin, ul. Śniadeckich 2, blok H, pok. 106-2.

Rozstrzygnięcie konkursu do dnia **31.01.2015r.** Politechnika Koszalińska zastrzega sobie prawo do zamknięcia konkursu bez wyboru kandydata. Brak informacji o decyzji jest równoznaczne z odrzuceniem kandydaty.