

## Profesor zwyczajny PWR

---

**Dyscyplina naukowa:** Inżynieria materiałowa

**Specjalność:** Materiały dla fotoniki

**Nr referencyjny:** PZ1/W3/4/2016

**Rodzaj:** stanowisko naukowe

**Rodzaj oferty:** oferty z konkursu

**Rodzaj umowy:** umowa o pracę

**Miejsce pracy:** Wrocław

**Jednostka organizacyjna:** Wydział Chemiczny Politechniki Wrocławskiej

**Wymiar etatu:** 4/4

### Opis stanowiska:

Wydział Chemiczny Politechniki Wrocławskiej poszukuje kandydata na stanowisko profesora zwyczajnego w zakresie: Inżynierii materiałowej materiałów dla fotoniki

**Słowa kluczowe:** materiały fotorefrakcyjne, fototropowe ciekłe kryształy, polimery fotochromowe

### Zadania:

- Prowadzenie zajęć dydaktycznych na kierunku Inżynieria Materiałowa oraz kierunkach pokrewnych.
- Kierowanie zespołem naukowym realizującym badania eksperymentalne w zakresie charakterystyki nowych materiałów dla fotoniki w tym fototropowych i hybrydowych układów ciekłokrystalicznych, polimerów fotochromowych, wirów fotonicznych.
- Pozyskiwanie funduszy zewnętrznych na badania naukowe.
- Nadzór merytoryczny nad dydaktyczną pracownią studencką.

### Wymagania:

Do konkursu mogą przystąpić kandydaci, którzy spełniają warunki określone w ustawie z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. nr 164, poz. 1365 ze zm.) oraz w Statucie Politechniki Wrocławskiej.

- stopień doktora habilitowanego lub tytuł profesora
- znaczący dorobek publikacyjny w zakresie badań materiałów dla fotoniki
- osiągnięcia w zakresie kształcenia kadr
- doświadczenie w pracy dydaktycznej w zakresie nauki o materiałach w tym analizy instrumentalnej, doświadczenie w kierowaniu dydaktyczną pracownią studencką

### **Wymagane dokumenty:**

- podanie, ze wskazaniem jednostki wydziałowej
- syntetyczny życiorys
- życiorys naukowy
- autoreferat informujący o zainteresowaniach i osiągnięciach w działalności naukowo-badawczej oraz dydaktycznej,
- wykaz osiągnięć w pracy naukowej, dydaktycznej oraz w zakresie kształcenia kadry
- tabelaryczne zestawienie dorobku naukowego
- informacja o cytowaniach
- wykaz osiągnięć w pracy naukowo-badawczej zastosowanych w praktyce,
- informacje na temat osiągnięć dydaktycznych wraz z wykazem przewodów doktorskich, w których kandydat pełnił funkcję promotora lub opiekuna
- informacje o współpracy z instytucjami, organizacjami i towarzystwami naukowymi w kraju i za granicą,
- odpis dokumentu stwierdzającego uzyskanie tytułu naukowego lub stopnia doktora habilitowanego
- kilka prac kandydata uznanych przez niego za najważniejsze, w postaci publikacji naukowych, dokumentacji lub opisu opracowań technologicznych, konsultacyjnych bądź wynalazków
- syntetyczne przedstawienie zamierzeń naukowych i dydaktycznych na stanowisku profesora zwyczajnego

### **Oferujemy:**

- stabilna praca w prestiżowej Uczelni
- możliwość podnoszenia kwalifikacji
- praca w kreatywnym zespole

Dokumenty aplikacyjne z zaznaczonym nr referencyjnym **PZ1/W3/4/2016** należy przelać na adres: Wydział Chemiczny Politechniki Wrocławskiej, ul. Norwida 4/6, 50-373 Wrocław lub złożyć osobiście w Sekretariacie Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej, bud. C-6, pok. 131 (tel. 71 320 24 25), do dnia 18.05.2016, **godz. 12.00**.

**Planowany termin zatrudnienia:** 01.10.2016

Po zamknięciu postępowania konkursowego, aplikacje osób nieprzyjętych zostaną zwrócone. Zainteresowani mogą odebrać je od Asystenta d.s. Kadr Wydziału Chemicznego w terminie do 6 miesięcy po zamknięciu postępowania konkursowego, za pokwitowaniem.

.....  
 Imię i nazwisko

**Z e s t a w i e n i e**  
 dorobku naukowego, badawczego i technicznego Kandydata na stanowisko  
 profesora zwyczajnego w Politechnice Wrocławskiej

Data uzyskania stopnia naukowego doktora habilitowanego: .....

Rodzaj osiągnięcia	Liczba prac	
	ogółem	po uzyskaniu stopnia doktora habilitowanego
1. Artykuły naukowe w czasopismach (w tym jednoautorskie) w tym:		
– zagranicznych (w tym jednoautorskie)		
– krajowych (w tym jednoautorskie)		
2. Artykuły naukowe w czasopismach z tzw. listy filadelfijskiej (w tym jednoautorskie)		
3. Prace opublikowane w całości w materiałach konferencji (w tym jednoautorskie) w tym:		
– konf. międzynarodowych (w tym jednoautorskie)		
– konf. krajowych (w tym jednoautorskie)		
4. Książki i monografie (w tym jednoautorskie)		
5. Rozdziały w książkach i w monografiach (w tym jednoautorskie)		
6. Podręczniki i skrypty (w tym jednoautorskie)		
7. Inne publikacje (popularnonaukowe, techniczne, inne) - w tym jednoautorskie		
8. Patenty (w tym jednoautorskie)		
9. Zgłoszenia patentowe (w tym jednoautorskie)		
10. Projekty badawcze* w tym:		
– tzw. unijne, międzynarodowe		
– KBN, MNiSW, NCN, NCBiR		

– wdrożeniowe		
– z przemysłu i inne (np. ekspertyzy)		
11. Cytowania		
12. Wskaźnik Hirscha		
13. Recenzje rozpraw doktorskich		
14. Inne ważne osiągnięcia (wyszczególnić pod tabelą)		

\* Kierownik / Wykonawca imienny

.....

**INFORMACJA**  
**o kandydacie na stanowisko profesora zwyczajnego**  
**dr hab. inż.**  
**zatrudnionej/zatrudnionego w Zakładzie**

**Dane ogólne:**

**Dorobek naukowy:**

*W całościowym dorobku wyróżnić dorobek po uzyskaniu stopnia doktora habilitowanego*

**Działalność dydaktyczna i kształcenie kadry:**

*w całości wyróżnić działalność po uzyskaniu stopnia doktora habilitowanego  
promotor/opiekun prac doktorskich*

**Działalność organizacyjna:**

*wyróżnić po uzyskaniu stopnia doktora habilitowanego*

**Nagrody i odznaczenia:**

*wyróżnić po uzyskaniu stopnia doktora habilitowanego*

**Uchwała Rady Wydziału Chemicznego:** *(wypełnia Wydział)*

Na posiedzeniu w dniu ..... 2016 r. Rada Wydziału poparła wniosek w sprawie zatrudnienia ..... na stanowisku profesora zwyczajnego.

Wynik głosowania: uprawnionych do głosowania ..... osób, obecnych podczas głosowania

..... osób (oddano ..... głosów ważnych) , za wnioskiem głosowało ..... osób, ..... przeciw , ..... wstrzymało się .