



Warszawa, 29 kwietnia 2015

## **Komisja Europejska potwierdza: IChF PAN przyjazny naukowcom**

*Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk w Warszawie tworzy warunki sprzyjające pracy naukowej i rozwojowi karier naukowców, stwierdziła Komisja Europejska i przyznała Instytutowi prawo do używania znaku HR Excellence in Research.*

Od dekady Komisja Europejska przyznaje logo HR Excellence in Research instytucjom naukowym potrafiącym stworzyć korzystne środowisko dla pracy naukowej, respektującym nowoczesne zasady zatrudniania naukowców i umożliwiającym im rozwijanie karier. W gronie wyróżnionych znalazł się niedawno Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk (IChF PAN) w Warszawie. IChF PAN jest jednym z zaledwie czterech polskich instytutów naukowo-badawczych, którym przyznano prawo do posługiwania się znakiem HR Excellence in Research (pozostałe to Instytut Biologii Doświadczalnej PAN, Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej oraz Instytut Genetyki Roślin PAN).

„Wierzymy w siłę nauki, w jej zdolność przeobrażania świata i podnoszenia standardów życia cywilizacji. Ale nauka nie istnieje bez naukowców. Logo przyznane przez Komisję Europejską to jeden z elementów potwierdzających, że zmiany, które konsekwentnie wprowadzamy w ostatnich latach, tworzą w naszym instytucie coraz korzystniejsze warunki pracy dla najlepszych naukowców kraju i Europy”, mówi prof. dr hab. Robert Hołyst, dyrektor IChF PAN.

Logo HR Excellence in Research jest elementem długofalowej strategii europejskiej Human Resources Strategy for Researchers. Jej głównym celem jest podniesienie atrakcyjności Europy jako miejsca pracy dla najlepszych naukowców oraz utrzymanie istotnej roli kontynentu w rozwoju cywilizacyjnym świata. Obecność logo gwarantuje, że instytucja naukowa respektuje zapisy Europejskiej Karty Naukowca oraz Kodeksu Postępowania przy rekrutacji pracowników naukowych.

Proces przyznawania logo HR Excellence in Research jest wieloetapowy. W ramach przygotowań do spełnienia wymogów określonych przez Komisję Europejską, w IChF PAN przeprowadzono m.in. anonimową ankietę dotyczącą polityki zatrudniania, sposobów oceny pracowników naukowych, wolności wyboru tematyki badawczej i innych kwestii związanych z etyką prowadzenia badań naukowych i warunkami pracy.

„Wyniki ankiet zostały poddane szczegółowej analizie przez specjalną komisję instytutową. Ocena była generalnie pozytywna i obecnie pracujemy jedynie nad takimi szczegółami, jak usprawnienie przepływu informacji o niektórych inicjatywach czy zarządzeniach”, mówi Agnieszka Tadrzak, która w IChF PAN nadzoruje działania związane z HR Excellence in Research.

Institucje posiadające logo HR Excellence in Research są zobligowane do regularnego raportowania Komisji Europejskiej bieżącego stanu realizacji przepisów zawartych w Europejskiej Karcie Naukowca i Kodeksie Postępowania.

Logo HR Excellence in Research jest przyznawane od 2005 roku. Dotychczas otrzymało je ponad 210 instytucji naukowych z niemal 30 państw, głównie z Europy. Najwięcej instytucji spełniających kryteria HR Excellence in Research znajduje się w Wielkiej Brytanii – ponad 90, natomiast w Bośni i Hercegowinie, Bułgarii, Danii, Islandii, Izraelu, Macedonii, Mołdawii, Niemczech, Portugalii i Serbii po jednej. W Polsce pierwszą organizacją naukową, która zdobyła prawo do używania logo, była w 2012 roku Fundacja na rzecz Nauki Polskiej.

Institut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk (<http://www.ichf.edu.pl/>) został powołany w 1955 roku jako jeden z pierwszych instytutów chemicznych PAN. Profil naukowy Instytutu jest silnie powiązany z najnowszymi światowymi kierunkami rozwoju chemii fizycznej i fizyki chemicznej. Badania naukowe są prowadzone w dziewięciu zakładach naukowych. Działający w ramach Instytutu Zakład Doświadczalny CHEMIPAN wdraża, produkuje i komercjalizuje specjalistyczne związki chemiczne do zastosowań m.in. w rolnictwie i farmacji. Instytut publikuje około 200 oryginalnych prac badawczych rocznie.

#### **KONTAKTY:**

**Agnieszka Tadrzak**

Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk  
tel. +48 22 3432058  
email: [atadrzak@ichf.edu.pl](mailto:atadrzak@ichf.edu.pl)

prof. dr hab. **Robert Hołyst**

dyrektor Instytutu Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk  
tel. +48 22 3433123  
email: [holyst@ichf.edu.pl](mailto:holyst@ichf.edu.pl)

#### **POWIĄZANE STRONY WWW:**

<http://www.ichf.edu.pl/>

Strona Instytutu Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk.

<http://www.ichf.edu.pl/press/>

Serwis prasowy Instytutu Chemii Fizycznej PAN.

#### **MATERIAŁY GRAFICZNE:**

**IChF150429b\_fot01s.jpg**

HR: [http://ichf.edu.pl/press/2015/04/IChF150429b\\_fot01.jpg](http://ichf.edu.pl/press/2015/04/IChF150429b_fot01.jpg)

Logo HR Excellence in Research. (Źródło: IChF PAN)

**IChF150429b\_fot02s.jpg**

HR: [http://ichf.edu.pl/press/2015/04/IChF150429b\\_fot02.jpg](http://ichf.edu.pl/press/2015/04/IChF150429b_fot02.jpg)

Logo Instytutu Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk w Warszawie. (Źródło: IChF PAN)