



Warszawa, 12 grudnia 2013

## IChF PAN liderem jakości polskiej nauki

*W rankingu jakości instytucji naukowych SCImago Institutions Rankings, obejmującym lata 2007-2011, w najbardziej prestiżowej kategorii Q1, Instytut Chemii Fizycznej PAN okazał się najlepszą jednostką w Polsce. Kategoria Q1 uwzględnia wyłącznie publikacje w najwyższej notowanych czasopiśmie naukowych świata.*

Międzynarodowa grupa badawcza SCImago Research Group co roku przygotowuje raport SCImago Institutions Rankings (SIR) dotyczący liczby i jakości publikacji poszczególnych instytucji naukowych świata. W najnowszym rankingu SIR, obejmującym lata 2007-2011, w prestiżowej części Q1 odnoszącej się do jakości publikacji, Instytut Chemii Fizycznej PAN (IChF PAN) w Warszawie zajmuje obecnie pierwsze miejsce w Polsce.

IChF PAN zwyciężył w klasyfikacji Q1, uwzględniającej liczbę publikacji w 25% najwyższej notowanych czasopiśmie naukowych świata. Ranking Q1 pośrednio wskazuje, naukowcy której instytucji mają największą szansę zdobycia Nagrody Nobla. „Taki też jest nasz cel: chcemy stworzyć warunki, w których mógłby się zrealizować talent na miarę tej nagrody”, mówi prof. dr hab. Robert Hołyst, dyrektor IChF PAN.

Najwyższa pozycja w rankingu to nie przypadek, lecz efekt prowadzonej od sześciu lat konsekwentnej polityki Instytutu. „Działamy w duchu polityki Fundacji na rzecz Nauki Polskiej: staramy się publikować mniej, ale w najlepszych czasopiśmie”, komentuje prof. Hołyst. Podkreśla przy tym, że w ostatnich sześciu latach polscy chemicy tylko czterokrotnie publikowali w najwyższej notowanym czasopiśmie naukowym „Science” – w tym dwukrotnie byli to naukowcy Instytutu Chemii Fizycznej PAN.

W okresie objętym raportem SIR (lata 2007-2011) IChF PAN opublikował 1001 prac naukowych, co klasyfikuje go na 42. miejscu w Polsce. Instytut zatrudnia ponad 170 pracowników naukowych, w tym ponad 40 profesorów i doktorów habilitowanych.

Klasyfikacja SCImago Institutions Rankings obejmuje wszystkie jednostki naukowe świata, które w ostatnim roku analizowanej pięciolatki opublikowały co najmniej 100 prac naukowych zarejestrowanych przez bazę danych Scopus. Baza Scopus jest prowadzona przez Elsevier, jedno z największych wydawnictw naukowych świata.

Na drugiej pozycji w polskim rankingu Q1 SIR znajduje się Instytut Chemii Organicznej PAN, partner i sąsiad IChF PAN, z którym Instytut współdzieli teren. Dwie jakościowo najlepsze instytucje naukowe w Polsce można więc znaleźć pod wspólnym warszawskim adresem.

„Jesteśmy najlepsi w Polsce. Świetnie. Lecz w rankingu światowym znajdujemy się dopiero w ósmej setce. Dziś jeszcze nie wygramy z zachodnimi gigantami nauki, ściągającymi zewsząd i za ogromne pieniądze rzesze najwybitniejszych uczonych. Ale nasza pozycja w rankingu z pewnością się poprawi. Nie dlatego, że będziemy o to zabiegać. Poprawi się sama, przy okazji robienia przez nasz instytut jeszcze lepszej nauki”, stwierdza prof. Hołyst.

Materiał prasowy przygotowany dzięki grantowi NOBLESSE w ramach działania „Potencjał badawczy” 7. Programu Ramowego Unii Europejskiej.

Instytut 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 9 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:**

prof. dr hab. **Robert Hołyst**  
dyrektor Instytutu Chemii Fizycznej PAN  
tel. +48 22 3433123  
email: [rolyst@ichf.edu.pl](mailto:rolyst@ichf.edu.pl)

#### **POWIĄZANE STRONY WWW:**

<http://www.scimagoir.com/>  
Strona SCImago Institutions Rankings.

<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:**

IChF131212b\_fot01s.jpg

HR: [http://ichf.edu.pl/press/2013/12/IChF131212b\\_fot01.jpg](http://ichf.edu.pl/press/2013/12/IChF131212b_fot01.jpg)

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