

## SYMBOL 2011 – LAUREAT

# Sukces utrwalany chemicznie

**Zdobywając tytuł *Symbol Polskich Innowacji 2011* Instytut Chemii Organicznej Polskiej Akademii Nauk udowodnił po raz kolejny, że należy do elity naukowej w dziedzinie chemii – i to nie tylko w Polsce.**

Rozwój chemii organicznej na najwyższym poziomie. Dbalność o środowisko. Współpraca z przemysłem w postaci poszukiwań nowych metod wytwarzania leków. Kształcenie kadry naukowej. Wreszcie – umiejętność zdobywania grantów niezbędnych do badań. Tymi gałęziami działalności można by obdzielić kilka prężnie działają-

cych firm. Tymczasem Instytut Chemii Organicznej PAN łączy je wszystkie w sobie. W takiej sytuacji tytuł *Symbole* wydaje się oczywistością.

– *Wyróżnienie cieszy nas przede wszystkim dlatego, że Kapituła doceniła całokształt działalności Instytutu. Myślę, że słusznie, gdyż konsekwentnie rozwijamy obrane kierunki*

*badania, zwiększamy i promujemy naszą kadre, odnosząc sukcesy na gruncie naukowym* – wylicza **prof. Sławomir Jarosz, szef Instytutu.**

Ale prawdziwa wartość dodana to właściwe połączenie działań biznesowych z zapleczem naukowym, będące sprawą absolutnie kluczową dla współczesnych wyzwań gospodarki. Podobnie jest z pozyskiwaniem grantów. Na obu polach IChO PAN może pochwalić się wieloma sukcesami. Najlepszym przykładem jest koronny projekt dotyczący cukrów jako surowców odnawialnych wartości ponad 25 mln zł, czy uzyskanie grantów wysokości ok. 6 mln zł na nowoczesną aparaturę, która ma służyć nie tylko

działalności Instytutu, ale całego środowiska chemicznego. Ale to nie wszystko: niedawno prof. Jarosz odebrał wiadomość o pomyślnym pozyskaniu środków na realizację projektu polsko-singapurskiego.

– *Narodowe Centrum Badań i Rozwoju zdecydowało się przyznać nam grant na przedsięwzięcie, które dotyczy będzie zielonych (ekologicznych) katalizatorów w przemyśle chemicznym, agrochemicznym oraz farmaceutycznym. Jest to dla nas znakomita wieść i kolejny dowód na przynależność Instytutu do ścisłej czołówki chemii organicznej na skalę międzynarodową* – kończy prof. Jarosz.

**Jakub Lisiecki**