

### INFORMUJEMY

☞ Podczas *Gali Nauki Polskiej*, która odbyła się 19 lutego 2020 r. w Toruniu w Centrum Kulturalno-Kongresowym Jordanki zostały wręczone nagrody Prezesa Rady Ministrów oraz Nagrody Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w 5 kategoriach: za całokształt dorobku, znaczące osiągnięcia w zakresie działalności naukowej, w zakresie działalności dydaktycznej, działalności wdrożeniowej i działalności organizacyjnej. Wydarzenie to było najważniejszą częścią obchodów *Dnia Nauki Polskiej* – nowego święta państwowego w Polsce. Z dumą informujemy, iż laureatem nagrody indywidualnej II. stopnia za znaczące osiągnięcia w zakresie działalności organizacyjnej został prof. dr hab. **Bronisław Marciniak**.

☞ Międzyuczelniany Komitet Obchodów 100-lecia Uniwersytetu Poznańskiego postanowił wyróżnić tych, którzy w istotny sposób przyczynili się do rozwoju tworzących go czterech uczelni. Uroczystość wręczenia pamiątkowych Medali 100-lecia, odbyła się w Auli Lubrańskiego. Wśród laureatów znaleźli się pracownicy Wydziału Chemii UAM w Poznaniu: prof. dr hab. **Maria Gdaniec**, prof. dr hab. **Hanna Gulińska**, mgr **Beata Hildebrandt**, prof. dr hab. **Zofia Kosturkiewicz**, prof. dr hab. **Izabela Nowak**, dr **Iwona Taborska**, mgr **Bożena Wyrzy-**



**kiewicz**, prof. dr hab. **Maria Ziólek**, prof. dr hab. **Jacek Gawroński**, prof. dr hab. **Marcin Hoffmann**, prof. dr hab. **Mariusz Jaskólski**, prof. dr hab. **Andrzej Katrusiak**, prof. dr hab. **Piotr Kirszensztejn**, prof. dr hab. **Jacek Komasa**, mgr **Artur Korzański**, prof. dr hab. **Marek Kręglewski**, prof. dr hab. **Maciej Kubicki**, prof. dr hab. **Stefan Lis**, prof. dr hab. **Lechosław Łomozik**, **Tadeusz Łysiak**, mgr **Jerzy Nowak** oraz prof. dr hab. **Grzegorz Schroeder**.

*Wszystkim wyróżnionym – GRATULUJEMY!*

☞ W imieniu Porozumienia 2.0 Dziekanów Wydziałów Chemicznych zostało wypracowane i przesłane do Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego wspólne stanowisko dotyczące ewaluacji dyscyplin naukowych. W piśmie skierowanym do Ministra NiSzW dr. Jarosława Gowina zwrócono uwagę, iż w opinii władz dziekańskich aż dwudziestu sześciu polskich szkół wyższych wprowadzenie nowego pojęcia „udziału jednostkowego” (slotu publikacyjnego), a w szczególności limitu ograniczającego liczbę „udziałów jednostkowych” przypadających na pracownika (4 „sloty”) budzi bardzo poważne obawy. W uzasadnieniu wskazano na deprecjację wybitnych naukowców, których rangę obniża się poprzez skupianie nadmiernej uwagi na gronie osób ze średnimi wynikami. W konsekwencji prowadzi to do umniejszenia dorobku naukowego tych, którzy publikują najwięcej i w najlepszych czasopismach naukowych wspólnie z kilkunastoosobowymi zespołami naukowców z różnych dziedzin. Podkreślono, iż przyjęte rozwiązania zachęcają również do manipulacji poprzez tworzenie prac o równym i niewielkim udziale każdego z autorów. W konkluzji zaproponowano rozwiązanie poprawiające obecnie funkcjonujący sposób ewaluacji. Kluczową zmianą byłaby możliwość przedstawienia przez jednostkę wszystkich prac za 200, 140 i 100 punktów, a zastosowanie systemu udziałów jednostkowych tylko do prac za 70 i mniej punktów.