

INFORMUJEMY

☞ Z przyjemnością informujemy, iż Pani Prof. Urszula Rychlewska otrzymała **MEDAL KOMISJI EDUKACJI NARODOWEJ** – odznaczenie nadawane za szczególne zasługi dla oświaty i wychowania przez Ministra Edukacji Narodowej.

Pani Profesor – gratulujemy!

☞ Decyzją MNiSW pięciu pracowników naszego wydziału zostało uhonorowanych **ZŁOTYM MEDALEM ZA DŁUGOLETNIĄ SŁUŻBĘ**. Wśród odznaczonych znaleźli się

- Prof. Piotr Jan Barczyński
- Prof. Bogumił Eugeniusz Brycki
- Prof. Mieczysław Kozłowski
- Prof. Waldemat Piotr Nowicki
- Prof. Marek Sikorski

Gratulujemy wszystkim odznaczonym!

☞ Dnia 28 lutego 2017 roku odbyło się spotkanie wyborcze Naukowego Koła Chemików Wydziału Chemii UAM. Decyzją większości członków NKCh UAM nowym Prezesem została Pani Aleksandra Skoczeń (studentka III roku chemii sądowej), a Wiceprezesem Pan Miłosz Piechocki (student III roku chemii materiałowej).

☞ Prorektor d.s. kadry i finansów Pan Prof. Tadeusz Wallas przypomina, że tworzone Muzeum Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu gromadzi urządzenia oraz inne obiekty, które mając wartość muzealną mogą stać się eksponatami wystawowymi. W związku z powyższym biuro muzeum (tel. 829 47 40; e-mail: muzeumuam@amu.edu.pl) zwraca się z prośbą o przekazanie rzeczy, które mają wartość muzealną i nie są już przydatne do dalszego funkcjonowania w trybie „zmiana miejsca użytkowania”. Przejmującym w takiej sytuacji będzie p.o. dyrektora muzeum Prof. Andrzej Gulczyński lub pracowniczka muzeum mgr inż. Anna Wojtera. Jednocześnie informujemy, że w przekazu-

zywaniu obiektów do muzeum nie powinien być stosowany tryb likwidacji składnika majątku UAM.



Z informacji przekazanych przez Prof. Andrzeja Burewicza dowiadujemy się, iż Prof. Tadeusz Maliński został uhonorowany przez Międzynarodową Akademię Kardiologiczną prestiżową nagrodą "The Albrecht Fleckenstein Memorial Award for Distinguished Work in the Field of Basic Research for Cardiology" za rok 2016. Nagrodę wręczono podczas 21. Światowego Kongresu Chorób Serca w Bostonie. Profesor Maliński ukończył studia na Wydziale Chemii UAM w Poznaniu. Po obronie pracy doktorskiej pracował w kilku wiodących ośrodkach naukowo-akademickich w USA i Europie. Pan Profesor zdobył międzynarodowe uznanie za badania z dziedziny biotechnologii i medycyny. Skonstruował i doprowadził do zastosowania nanosensorów służących oznaczaniu tlenków azotu w mięśniu sercowym. Przełomowym osiągnięciem okazało się zbudowanie przez prof. Malińskiego pierwszej w świecie nanoelektrody mierzącej in vivo, w czasie rzeczywistym ilość tlenu azotu w pojedynczych komórkach. Za swoją wieloletnią pracę i stosowanie nowatorskich metod Prof. Maliński był wielokrotnie nagradzany oraz dwukrotnie nominowany do Nagrody Nobla (w dziedzinie chemii i medycyny). Jego imieniem został nazwany szpital w rodzinnym Śremie. **W 2014 roku został uhonorowany tytułem doktora honoris causa UAM w Poznaniu.**