

#### INFORMUJEMY

☞ Z przyjemnością informujemy, iż postanowieniem Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 22 marca 2018 r. **prof. UAM dr. hab. Marcinowi Andrzejowi Mołskiemu** nadany został tytuł naukowy profesora nauk chemicznych.

Panu Profesorowi gratulujemy i życzymy wielu sukcesów

☞ 23 kwietnia Senat UAM pozytywnie zaopiniował kandydaturę dra Marcina Wysockiego na stanowisko Kanclerza Uniwersytetu. Jego kandydatura uzyskała jednogłośnie akceptację komisji konkursowej. Pan dr Marcin Wysocki obowiązki kanclerza przejmie z dniem 1 września 2018 roku. Nowemu Kanclerzowi gratulujemy wyboru i życzymy udanej i harmonijnej współpracy.

☞ Do grupy klas akademickich współpracujących z naszym wydziałem dołączyło I LO im. Stanisława Staszica w Pleszewie. W dniu 11 kwietnia br. podpisano stosowne porozumienie pomiędzy Wydziałem Chemii UAM, reprezentowanym przez Dziekana Wydziału prof. dr. hab. Henryka Koroniaka oraz Prodziekana do spraw dydaktycznych prof. UAM dr. hab. Renatę Jastrzęb, a władzami szkoły.

☞ Liczymy na dobrą współpracę, owocem której będzie liczne grono utalentowanych uczniów kontynuujących naukę już na naszym wydziale.



☞ Serdecznie zapraszamy na Wydziałowe seminarium doktoranckie, które odbędzie się 11 maja 2018 r. o godz. 9.00 w sali Rady Wydziału Chemii UAM w Poznaniu przy ul. Umultowskiej 89b.

Prezentacje przedstawi:

MGR **KINGA STEFANOWSKA**

„SYNTEZA I CHARAKTERYSTYKA  
KLATKOWYCH SILSESKWIOKSANÓW NA  
DRODZE PRZEMIAN KATALITYCZNYCH”

☞ Przypominamy, iż 22 kwietnia zainaugurowano **XXI Poznański Festiwal Nauki i Sztuki**. W związku z tym wydarzeniem **26 kwietnia br.** został ogłoszony dniem rektorskim, wolnym od zajęć dydaktycznych dla studentów Wydziału Chemii.

Wszystkich zainteresowanych zapraszamy jednak na liczne atrakcje przygotowane w ramach Festiwalu Nauki i Sztuki.

Co warto zaznaczyć, w programie znalazły się wykłady, warsztaty i pokazy przygotowane również przez pracowników naszego Wydziału. Będą to wykłady na temat zanieczyszczeń powietrza czy promieniotwórczości. Pokazy z wykorzystaniem narzędzi kuchni molekularnej czy urządzeń do oznaczania glukozy i cholesterolu w surowicy krwi ludzkiej. Warsztaty związane z poznawaniem świata zapachów, odkrywaniem substancji biologicznie czynnych pochodzenia roślinnego, doświadczenia z klasycznej analizy jakościowej, badania cieczy superlepkich czy warsztaty dotyczące wykorzystania technik laboratoryjnych w pracach kryminalistycznych.

W pokazach nie zabraknie również efektownych, pirotechnicznych doświadczeń chemicznych, przygotowanych przez studentów z Naukowego Koła Chemików Wydziału Chemii UAM.

Autorom wykładów oraz pokazów gratulujemy ciekawych pomysłów i życzymy udanego odbioru publiczności.