



INFORMUJEMY

☞ W uznaniu za szczególne zasługi dla polskiej chemii i Polskiego Towarzystwa Chemicznego decyzją Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Chemicznego **Profesor Stefan Lis** został wyróżniony godnością **Członka Honorowego Polskiego Towarzystwa Chemicznego**. Wyróżnienie zostanie wręczone podczas uroczystej inauguracji 61 Zjazdu PTChem, który odbędzie się w Krakowie w dniach 17-21 września 2018 roku.

Panu Profesorowi gratulujemy i życzymy dalszych sukcesów!

☞ Przypominamy, że 31 stycznia jest ostatnim dniem dydaktycznym w semestrze zimowym oraz że od 1 do 21 lutego trwa zimowa sesja egzaminacyjna z przerwą międzysemestralną.

☞ Wszystkich zainteresowanych serdecznie zapraszamy na Wydziałowe seminarium doktorskie, które odbędzie się 2 lutego 2018 r. o godz. 9.00 w sali Rady Wydziału Chemii UAM w Poznaniu przy ul. Umultowskiej 89b.

Prezentację przedstawi:

MGR SZYMON GODERSKI

"WPLYW NANOCZĄSTEK METALI NA
WŁAŚCIWOŚCI LUMINESCENCYJNE
NANOLUMINOFORÓW OPARTYCH NA JONACH
LANTANOWCÓW"

MGR SYLWIA JARMOLIŃSKA

"NANOSTRUKTURALNE MATERIAŁY DO CELÓW
KATALITYCZNYCH - SYNTEZA
I CHARAKTERYSTYKA WŁAŚCIWOŚCI
FIZYKOCHEMICZNYCH"

MGR ANNA JANAS

"SYNTEZA I USTALENIE KORELACJI
STRUKTURA-AKTYWNOŚĆ BIOLOGICZNA
NOWYCH POCHODNYCH 14- I 15-CZŁONOWYCH
ANTYBIOTYKÓW MAKROLIDOWYCH
ZAWIERAJĄCYCH PRZEBUDOWANE RAMIONA
SACHARYDOWE"

☞ W związku z wątpliwościami związanymi z prawem do korzystania z 50% kosztów uzyskania przychodu przez pracowników wykonujących prace twórcze w ramach stosunku pracy, zapraszamy wszystkich zainteresowanych na spotkania otwarte, w trakcie których zostaną wyjaśnione wszystkie wątpliwości związane z tym zagadnieniem. Harmonogram spotkań został zamieszczony w **Aktualnościach** na stronie głównej UAM w zakładce **Portal Pracownika**, a także wywieszony na tablicy ogłoszeń przy Dziekanacie.

☞ Na stronie Rządowego Centrum Legislacji pojawił się w wersji roboczej projekt tzw. Konstytucji Dla Nauki czyli nowa ustawa „Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce”. Wersję PDF można znaleźć pod adresem:

<https://legislacja.rcl.gov.pl/docs//2/12303102/12458849/12458854/dokument326742.pdf>

Przypomnijmy, iż nowa ustawa, nazywana też Ustawą 2.0, ma zastąpić cztery obecnie obowiązujące ustawy: Prawo o szkolnictwie wyższym, Ustawę o zasadach finansowania nauki, o stopniach i tytule naukowym, a także Ustawę o kredytach i pożyczkach studenckich. O połowę ma się też zmniejszyć liczba rozporządzeń, których obecnie jest ok. 80. Wyściowy projekt ustawy został przedstawiony we wrześniu 2017 r. Po licznych konsultacjach i poprawkach pod koniec stycznia br. ma trafić pod obrady rządu. Resort nauki chce, aby nowa ustawa zaczęła obowiązywać od 1 października 2018 r.

☞ W dniach 8 i 9 lutego br. odbędzie się kolejny Zjazd Dziekanów Wydziałów Chemicznych. Planowane są liczne sesje i wystąpienia dotyczące bieżących spraw. Między innymi nowej ustawy o szkolnictwie wyższym i nauce, kategoryzacji, funkcjonowania Centralnej Komisji oraz NCN-u czy wyborów do władz Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Wszyscy liczymy na owocną i rzeczową dyskusję.