



INFORMUJEMY

☞ Serdecznie zapraszamy na Wydziałowe seminarium doktoranckie, które odbędzie się **5 kwietnia 2019 roku o godz. 12:30** w Sali Rady Wydziału Chemii UAM w Poznaniu przy ul. Umultowskiej 89b.

Prezentacje przedstawiają:

MGR **ANDREA SZPECHT**

“SYNTHESIS AND APPLICATION OF SULFONATE BASED IONIC LIQUIDS WITH CATIONS BEARING ALLYL GROUP IN POLYMER SCIENCES”

MGR INŻ. **JAKUB HOPPE**

“HIGH EFFICIENCY OF ENZYMATIC REACTIONS IN AN ENVIRONMENT DOPED WITH DEEP EUTECTIC SOLVENTS”

MGR **MONIKA SKIBIŃSKA**

“SYNTHESIS AND REACTIVITY OF FLUORINATED BETA-LACTAMS”

MGR **GRZEGORZ WILKOWSKI**

“APPLICATION OF HYDROSILYLATION REACTION IN THE SYNTHESIS OF NEW CINCHONA ALKALOID DERIVATIVES”

MGR **ANGELIKA KIDERYS**

“FLUORIDES AND OXO-FLUORIDES OF ALUMINUM AND MAGNESIUM - SYNTHESIS, CHARACTERIZATION AND CATALYTIC APPLICATIONS”

MGR INŻ. **RADOSŁAW OLSZEWSKI**

“TECHNOLOGY DEVELOPMENT AND IMPLEMENTATION OF THE CHELATE - Fe(III)-5MHBED”

☞ Nowa Ustawa 2.0 i związane z nią kolejne akty prawne nakładają na pracowników prowadzących działalność naukową obowiązek zarejestrowania się w bazie PBN (Polska Bibliografia Naukowa), co zostało już zrobione w trakcie ostatniej oceny parametrycznej, jak również powiązania w niej swojego numeru ORCID.

Pozwoli to Ministerstwu monitorować osiągnięcia naukowe przypisane do każdego pracowni-

ka, a tym samym prawidłowo przetwarzać dane poszczególnych pracowników w systemie PBN. Jednocześnie Ministerstwo informuje, że gromadzenie i przetwarzanie publikacji naukowych będzie się odbywało wyłącznie poprzez indywidualne konta użytkowników.

Na stronie PBN dostępna jest instrukcja dla osób nie posiadających konta w PBN oraz dla tych, którzy konto mają, ale nie powiązane z ORCIDEM, gdzie krok po kroku pokazano jak dokonać rejestracji i/lub powiązania konta w PBNie z nr ORCID

<https://pbn.nauka.gov.pl/pbn-report-web/>

natomiast w serwisie YT film

<https://www.youtube.com/watch?v=zCIKEpVM3Yg&t=1s>.

Prosimy o uzupełnianie rejestracji i powiązania kont w PBN z numerem ORCID do **19 kwietnia 2019 roku**. Po uzupełnieniu rejestracji numer konta PBN i numer ORCID (w instrukcji zaznaczone jako indywidualne numery PBN i ORCID) należy przesłać do pani mgr Marii Bączkowskiej na adres e-mail: depchem@amu.edu.pl

☞ Podobnie jak miało to miejsce w latach ubiegłych Wydział Chemii weźmie udział i w tegorocznym **Festiwalu Nauki i Sztuki** organizowanym przez największe poznańskie uczelnie. W programie przygotowanym przez nasz Wydział znajdują się liczne pokazy, warsztaty i wykłady, prowadzone przez ekspertów w swoich dziedzinach, którzy najlepiej potrafią przekonać młodzież do tego, że nauka może być także wspaniałą przygodą intelektualną. W programie znalazły się m.in. efektowne pokazy doświadczeń chemicznych przygotowane przez studentów Naukowego Koła Chemików oraz ciesząca się zawsze dużym zainteresowaniem kuchnia molekularna w formie lodów mrożonych ciekłym azotem. Pełna lista zaplanowanych wykładów oraz pokazów dostępna jest na stronie www festiwalu.

Osobom zaangażowanym w to przedsięwzięcie, tak ważne pod kątem promocji naszego Wydziału, składamy serdeczne podziękowania.