

Informujemy

- Zapraszamy na wydziałowe seminarium doktoranckie, które odbędzie się w piątek - 13 maja br., o godz. 12:00, w Sali XI Wydziału Chemii UAM.
 Prezentacje przedstawiają:
 - mgr Adrianna Kawałko - "Synteza i właściwości fizykochemiczne układu $\text{SiO}_2\text{-SnO}_2$ otrzymanego metodą zol-żel w środowisku bezwodnym",
 - mgr Krystian Pyta - "Synteza i struktura nowych aminowych analogów ansamycynowego antybiotyku rifampicyny",
 - mgr Anna Kalitka - "Badanie enancjoselektywności reakcji addycji związków metaloorganicznych do imin cyklicznych z wykorzystaniem chiralnych ligandów azotowych",
 - mgr Jacek Ściebura - "Właściwości chiralnooptyczne i dynamiczna indukcja chiralności w n-tritylowanych aminach".
- Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej ogłasza IX edycję konkursu na prace habilitacyjne, doktorskie i magisterskie, których tematyka związana jest z zagadnieniami szeroko pojętej ochrony własności intelektualnej. Szczegółowe informacje na stronie www.uprp.pl w zakładce - Aktualności, dział - Konkursy. Termin nadsyłania prac - 14 października br.
- Rozpoczęła się kolejna edycja konkursu L'Oreal Polska dla Kobiet i Nauki. Kandydatki mają możliwość starania się o jedno z pięciu stypendiów doktoranckich lub habilitacyjnych. Termin składania podań upływa 31 lipca br. Więcej informacji na stronie www.lorealdlakobietinauki.pl

"Życie i dzieło Marii Skłodowskiej-Curie. Kobiety w nauce."

W roku 2011 przypada setna rocznica przyznania Nagrody Nobla z chemii Marii Skłodowskiej-Curie. Jest to także Międzynarodowy Rok Chemii. Wydział Chemii UAM włączył się w obchody Roku Marii Skłodowskiej-Curie i Międzynarodowego Roku Chemii, organizując w dniach 7 i 8 kwietnia br. na Wydziale Chemii UAM uroczystości upamiętniające działalność Madame Curie. Obejmowały one cykl wykładów, pokazów oraz wystawę pod wspólnym tytułem "Życie i dzieło Marii Skłodowskiej-Curie. Kobiety w nauce".

Patronat honorowy nad obchodami objęli JM Rektor UAM prof. dr hab. Bronisław Marciniak oraz Dziekan Wydziału Chemii UAM prof. dr hab. Andrzej Molski. Pomysłodawcą i głównym animatorem projektu był dr Tomasz Pospieszny z Zakładu Chemii Bioorganicznej UAM, natomiast opiekę organizacyjną przejęła prof. UAM dr hab. Izabela Nowak.

Wystawę otworzono 7 kwietnia 2011 roku w Bibliotece Wydziału Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Do końca miesiąca można na niej obejrzeć plansze przedstawiające życie i działalność Marii Skłodowskiej-Curie, oryginalny zapis w protokole obrad Uniwersytetu Poznańskiego w związku z nadaniem tytułu doktora honoris causa MSC, książki opowiadające o jej życiu, fotografie Marii i jej rodziny oraz sprzęt laboratoryjny, który umożliwił małżonkom Curie odkrycie radu i polonu. Większość eksponatów została udostępniona dzięki pani Małgorzacie Sobieszczak-Marciniak, Dyrektor Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie.

Częścią obchodów była także seria interesujących wykładów. Dyrektor Muzeum MSC w Warszawie mgr Małgorzata Sobieszczak-Marciniak opowiedziała o życiu i pracy Marii Skłodowskiej-Curie. Prof. UAM dr hab. Danuta Sobczykowska wygłosiła wykład o roli kobiet w nauce oraz o niedocenionych żonach Alberta Einsteina i Fritza Habera. Z kolei Prezes Fundacji FORUM ATOMOWE Łukasz Koszuc opowiedział o nadziejach i zagrożeniach wynikających z wykorzystania energii atomowej.

Wykład opowiadający o związku Marii z naszą Alma Mater wygłosił Prorektor prof. UAM dr hab. Jacek Guliński. Przedstawił w nim historię przyznania doktoratu honoris causa naszej uczelni Marii Skłodowskiej-Curie.

Obchody dni Marii Skłodowskiej-Curie zostały urozmaicone pokazami chemicznymi połączonymi z konkursami, które przygotowali pracownicy Instytut Chemii i Techniki Jądrowej w Warszawie. Uczestnicy obchodów mogli się przekonać m. in. jak mierzy się radioaktywność w produktach spożywczych oraz jakich przyrządów można używać w tym celu. Ponadto młodzież brała udział w konkursach związanych z zagadnieniami radioaktywności oraz dotyczących się życia dwukrotnej polskiej noblistki.

Uwieńczeniem obchodów jest publikacja pt. "Życie i dzieło Marii Skłodowskiej-Curie. Kobiety w nauce", zawierająca eseje poświęcone Marii i innym kobietom tworzącym naukę oraz problematyce energii atomowej.

(opracował - dr Tomasz Pospieszny)