



Zdjęcia z dnia otwartego na Wydziale Chemicznym PŁ (fot. J. Szabela)

W ramach dnia otwartego, na parterze Wydziału Chemicznego prezentowały się także Koła Naukowe: „SKN Trotyl”, „SKN Nano” i „SKN Polimer”; Wydziałowa Rada Studentów Wydziału Chemicznego oraz Dział Promocji Politechniki Łódzkiej.

Wszystkie jednostki Wydziału Chemicznego mogły na stoiskach przedstawić swój profil naukowo-badawczy oraz podstawową aparaturę. Pracownicy jednostek opowiadali o prowadzonych zajęciach dydaktycznych i specjalizacjach realizowanych w jednostkach w ramach poszczególnych kierunków studiów.

Podczas trwania uroczystości w ramach bloku 1: „Co w chemii nowego, czyli o czym rozmawia się pomiędzy wykładami?” odbyły się ciekawe wykłady: „**Poczuj chemię do chemii**”, dr hab. inż. Izabela Witońska, prof. PŁ; „**Sztuczny nos – instrument doskonały**” dr hab. inż. Ireneusz Kocemba; „**Białka kameleony, czyli jak z dobrego białka powstaje złe białko**”, dr hab. inż. Beata Kolesińska, prof. PŁ; „**Nowoczesne biomateriały polimerowe otrzymywane metodami radiacyjnymi**”,

dr hab. inż. Sławomir Kadłubowski, „**Ekscytujący świat nauki z pogranicza chemii, biologii, fizyki i medycyny – nadzieją na pokonanie wielu chorób ludzkości**”, prof. dr hab. Halina Abramczyk; „**Historia polimerów czyli od sadzonki do opony**”, dr inż. Tomasz Gozdek; „**Dwutlenek tytanu – inteligentny materiał o wszechstronnych zastosowaniach**”, mgr inż. Hanna Makowska. W ramach bloku 2: „**Jak zaistnieć na rynku pracy, czyli krótki kurs radzenia sobie na rynku pracy**” wykłady prowadzili: Marcin Pomianowicz-Bartkowiak, HR Manager, Sempertrans Bełchatów sp. z o.o. – „**Receptura na poruszanie się po rynku pracy**”; Aleksandra Karpińska i Agnieszka Kabat, Specjaliści ds. Personalnych, Corning Optical Communications Polska Sp. z o.o. – „**Jak dobrze wypaść na rozmowie rekrutacyjnej**”; Kamila Kremer, Dział Promocji Politechniki Łódzkiej – „**Jeśli studia techniczne, to tylko na Politechnice Łódzkiej**”.

Wszyscy nasi Goście mogli także zwiedzać pracownie dydaktyczne i naukowe oraz wziąć udział w zajęciach laboratoryjnych z różnych zakresów chemii organicznej i nieorganicznej. ●

Konkurs Chemiczny Trzech Wydziałów

9 kwietnia bieżącego roku odbyła się gala finałowa IV edycji Konkursu Chemicznego Trzech Wydziałów Politechniki Łódzkiej. Jest to konkurs ogólnopolski, współorganizowany przez Wydział Chemiczny, Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności oraz Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska, cieszący się dużym powodzeniem wśród uczniów szkół średnich. Ma on na celu zachęcenie młodzieży posiadającej wiedzę z chemii na poziomie rozszerzonym do dalszego jej pogłębiania oraz wyszukiwanie i promowanie uczniów uzdolnionych w tej dziedzinie. W skład Komitetu Organizacyjnego, stanowiącego jednocześnie Jury Konkursu, wchodzi: przewodnicząca – dr hab. inż.





Agnieszka Czyłkowska, zastępca przewodniczącej – dr inż. Paweł Samulkiewicz, sekretarz naukowy – dr inż. Karolina Kafarska oraz członkowie: dr inż. Beata Smolińska, dr inż. Longin Chruściński i dr inż. Leśław Sieroń.

W bieżącej edycji Konkursu do I etapu przystąpiły 94 osoby, zaś do II etapu zakwalifikowano tylko 42 uczniów. Ostatecznie, konkursowe Jury wyłoniło spośród najlepszych uczestników 5 finalistów oraz 7 laureatów, którzy zostali obdarowani pamiątkowymi upominkami z Politechniki Łódzkiej, a przez sponsorów, przedstawicieli ANWILU SA oraz Galvo SA, również cennymi nagrodami rzeczowymi – tabletami oraz kalkulatorami naukowymi. Jednakże najcenniejszą nagrodą dla wszystkich laureatów Konkursu jest z pewnością możliwość studiowania na jednym z Wydziałów

PŁ bez konieczności udziału w postępowaniu rekrutacyjnym.

Wszystkim zwycięzcom serdecznie gratulujemy i życzymy dalszego powodzenia na wymarzonych studiach!



Zdjęcia z gali finałowej wręczenia nagród laureatom i finalistom IV edycji Konkursu Chemicznego Trzech Wydziałów (fot. J. Szabela)