

Anna Gajda<sup>1</sup>, Izabela Witońska<sup>2</sup>

anna.gajda@p.lodz.pl; izabela.witonska@p.lodz.pl

<sup>1</sup>Instytut Chemii Organicznej, <sup>2</sup>Instytut Chemii Ogólnej i Ekologicznej, Wydział Chemiczny, Politechnika Łódzka

# Zaprzyjaźnij się z Erasmusem+ i zaplanuj swoją podróż po Europie



Fot. 1. Statuetka Lidera Mobilności (fot. J. Szabela)

**STUDENCIE spróbuj!** Jeśli tylko zrobisz pierwszy krok i ruszysz się z wygodnego hotelu „MAMA”, Europa stanie przed Tobą otworem! Łącz naukowe pasje ze zwiedzaniem Europy, poznawaniem jej smaków, widoków i mieszkańców! Każda wymiana jest inna, każde miejsce jest niepowtarzalne, a ludzie których poznasz na wyjeździe z ERASMUSEM+ mogą zostać Twoimi przyjaciółmi na całe życie!

## MOBILITY WEEK

*MOBILITY WEEK* w PŁ już po raz siódmy był okazją do poznania, posłuchania i porozmawiania z wieloma uczestnikami Programu Erasmus – tym razem nie tylko z naszej uczelni, ale również z innych krajów partnerskich. Z reportaży przedstawianych przez naszych Erasmusów+ wynikało, że najtrudniejsze jest podjęcie pierwszej decyzji o wyjeździe, bo sam pobyt na europejskich uczelniach lub w znanych ośrodkach badawczo-rozwojowych czy firmach, utwierdził ich w przekonaniu, że warto czasem podjąć ryzyko wyjazdu. Z Erasmusem+ zdobywa się bowiem nie tylko doświadczenie zawodowe i nowe wiadomości, ale przede wszystkim rozwija się swoje umiejętności interpersonalne i poznaje wielu ciekawych ludzi z różnych stron świata. Przy tym wszystkim, zupełnie mimochodem nabywa się naturalną swobodę posługiwania się językiem obcym, czego nie zapewnią najlepsze kursy językowe. O korzyściach płynących z bycia mobilnym, tym razem z punktu widzenia przyszłego

pracodawcy, przekonywali również w trakcie warsztatów zorganizowanych dla studentów w ramach *MOBILITY WEEK*, przedstawiciele zaprzyjaźnionych z Wydziałem Chemicznym firm: „ANWIL S.A.” i „Torrecid Group”. Wniosek płynący z warsztatów jest jednoznaczny: wyjazdy zagraniczne w czasie studiów istotnie wpływają na ocenę kandydata rekrutującego się do pracy w firmie. O roli wyjazdów zagranicznych i mobilności studentów w karierze uniwersyteckiej opowiadali również nasi goście z Serbii: prof. dr Ljiljana Babić i prof. dr Mirko Babić, którzy zaprezentowali ofertę edukacyjną Uniwersytetu w Nowym Sadzie.

## TURNIEJ DLA MOBILNYCH „EUROTRIP Z ERASMUSEM”

*MOBILITY WEEK* to nie tylko warsztaty, poważne prezentacje i spotkania, ale przede wszystkim okazja do wspólnej zabawy! W tym roku organizatorzy zabrali 11 dwuosobowych drużyn rekrutujących się ze studentów naszego wydziału na *Eurotrip z Erasmusem!* Zabawy było co nie miara, chociaż główna nagroda była jak najbardziej poważna i cenna. W trakcie konkursu uczestnicy popisywali się znajomością historii, kultury, sztuki i przyrody krajów europejskich. Ostatecznie zwyciężczyniami turnieju zostały studentki Technologii Chemicznej Olga Mielcarek i Paulina Siwik, które w nagrodę pojadą na czterodniową wycieczkę do Pragi. Zwycięska drużyna po wyrównanej walce pokonała w finale Katarzynę Klajn i Maję Szczechowicz oraz Karolinę Wykę startującą w drużynie razem z Maciejem Tomaszewskim (wszyscy są studentami Nanotechnologii). Gratulujemy zwycięzcom wygranej, a wszystkim pozostałym dziesięciu drużynom świetnej zabawy!

## WYDZIAŁ CHEMICZNY LIDEREM MOBILNOŚCI W PŁ

Z ogromną radością przyjęliśmy wiadomość, że Liderem Mobilności w roku akademickim 2015/2016 w kategorii wyjazdy na praktyki Erasmus+ został Wydział Chemiczny.



Fot. 2. Uczestnicy konkursu Eurotrip z Erasmusem (fot. J. Szabela)

Wydział został uhonorowany za wysłanie za granicę największej liczby studentów – praktykantów spośród wszystkich wydziałów Politechniki Łódzkiej. W imieniu Wydziału przechodnią statuetkę Lidera Mobilności z rąk Prorektora ds. kształcenia prof. dr. hab. Grzegorza Bąka odebrała Prodziekan ds. studenckich dr hab. inż. Izabela Witońska.

Kto? Jak? Gdzie? Kiedy? Za ile? Czyli kilka praktycznych rad jak zostać Erasmusem+

W wyjazdach na studia i praktyki w ramach programu Erasmus+ mogą uczestniczyć studenci pierwszego, drugiego i trzeciego stopnia studiów w Politechnice Łódzkiej, którzy mają zaliczony co najmniej drugi rok studiów pierwszego



Fot. 3. Zwycięzcy konkursu Eurotrip z Erasmusem Olga Mielcarek i Paulina Siwik z dziekanem prof. dr hab. inż. Małgorzatą Szynkowską i prodziekanem ds. studenckich dr hab. inż. Izabelą Witońską (fot. J. Szabela)

stopnia oraz zamknięty semestr poprzedzający wyjazd. W wyjątkowych wypadkach decyzje indywidualne podejmie Dziekan. W wyjazdach na praktyki uczestniczyć mogą także absolwenci, przy czym rekrutacja odbywa się jeszcze podczas trwania studiów, a pobyt na praktykach zakończyć się musi w okresie do 12 miesięcy od terminu zakończenia studiów. Każdy student dysponuje kapitałem 12 miesięcy, które może przeznaczyć na wyjazd na stypendium Erasmus+ na każdym stopniu studiów! Studiować można na uczelniach, z którymi Politechnika Łódzka podpisała tzw. umowy bilateralne. Są to uczelnie z 28 państw członkowskich Unii oraz z trzech krajów Europejskiego Obszaru Gospodarczego – Islandii, Lichtensteinu oraz Norwegii. Możliwy jest także wyjazd do Turcji. Umowy na praktyki Erasmus+ w zakładach przemysłowych podpisywane są indywidualnie z pracodawcami.

Stypendium na wyjazd w roku akademickim 2016/2017 wynosi 400-600 € miesięcznie, w zależności od kraju wyjazdu. Kwota ta powinna wystarczyć na pokrycie różnicy w kosztach utrzymania między Polską a krajem wyjazdu. W związku z ograniczoną kwotą grantu, Politechnika Łódzka podjęła decyzję o dofinansowaniu kosztów podróży wszystkim studentom Erasmus+ w kwocie 250 €.

Jeszcze więcej informacji na temat wyjazdów w ramach programu Erasmus+ można znaleźć na stronie [erasmus.p.lodz.pl](http://erasmus.p.lodz.pl) lub bezpośrednio u Wydziałowego Koordynatora Programu Erasmus+ dr inż. Anny Gajdy (e-mail: [anna.gajda@p.lodz.pl](mailto:anna.gajda@p.lodz.pl)).

