

formacji między studentami, a w przypadku pozyskania funduszy – również organizacja spotkań partnerskich w Polsce i Finlandii. Możliwość bezpośredniego kontaktu z grupą partnerską jest ważnym elementem procesu dydaktycznego i dodatkowym atutem wspólnych działań.

Agnieszka Dudzik

*Mgr, lektor języka angielskiego
w Studium Języków Obcych UMB.*

Opinie studentów

Generally speaking, I think the Project is very interesting and it was a great pleasure to take part in it.

Damian Starostka

I think that such a project provides us with a great deal of opportunities. For instance, corresponding with Finnish friends we learn new vocabulary and conditions of studying in Finland. It should be carried out on every faculty so that all students could learn what medical studies abroad are like, not only in Finland, but also in more distant countries, outside Europe. Moreover, maintaining correspondence in English might be very useful in the future work which we will be carrying out not necessarily in the learnt profession. This undertaking could also be helpful as a source of information for students active in scientific circles. It would be a chance to compare ideas and share experience with friends from foreign countries.

Zuzanna Tyrakowska

It is a good thing to practise English, not only in the lessons.

Damian Piekut

I think it's better to start earlier with the Project (maybe the beginning of the summer semester). There will be more time to discuss the feedback from our penfriends.

Paweł Kondratowicz

Rola peptydów w farmacji

W dniach od 4 do 8 września 2011 roku, po raz pierwszy w naszym regionie, odbyło się 21 Polskie Sympozjum Peptydowe. Organizatorem tego, odbywającego się co dwa lata sympozjum, był w tym roku Zakład Chemii Organicznej Wydziału Farmaceutycznego UMB. Obrady miały miejsce w Supraślu. W sympozjum wzięło udział ponad 150 naukowców, głównie z Polski, Niemiec, Francji, Węgier i ze Szwajcarii. Wśród uczestników byli chemicy zajmujący się syntezą oraz badaniami strukturalnymi biologicznie czynnych peptydów, jak też biochemicy, farmakolodzy oraz przedstawiciele innych działów medycyny, zajmujący się oceną wpływu peptydów na organizmy żywe. Problematyka ta jest od wielu lat w centrum zainteresowania wielu grup badawczych. Językiem obrad na tegorocznym sympozjum był angielski.

Tematem przewodnim była rola peptydów w poszukiwaniu nowych leków. Wykłady inauguracyjne wygłosili: prof. Ferenc Hudecz (Budapeszt), prof. Dieter Seebach (Zürich), prof. Michael Gütschow (Bonn) i prof. Adam Lesner (Gdańsk). Podczas czterech dni trwania sympozjum wygłoszono 42 wykłady, zaprezentowano 85 posterów, dotyczących m.in. syntezy i struktury peptydów oraz peptydomimetyków, aktywności biologicznej peptydów i ich roli w biologii i medycynie. Liczne były również dyskusje i komentarze, dotyczące prezentowanych zagadnień.

Przy okazji sympozjum, organizatorzy postanowili zareklamować naszą uczelnię, miasta Białystok, Supraśl i ich okolice oraz



Uczestnicy 21 Polskiego Sympozjum Peptydowego, Supraśl 4-8.09.2011 r.

zachęcić uczestników do odwiedzania naszego regionu także w celach turystyczno-krajoznawczych.

Uczestnicy wysłuchali prelekcji z pokazem filmów i zdjęć o Puszczy Knyszyńskiej, zwiedzili Muzeum Ikon w Supraślu i wysłuchali koncertu w wykonaniu młodych białostockich muzyków z kwartetu smyczkowego „Primavera”. Nie zabrakło też kulinarnych specyfików naszego regionu, szczególnie uznanie wzbudziła kiszka ziemniaczana, nazwana przez obecnych na sympozjum cudzoziemców – kiełbasa z ziemniaków. Ostatni wieczór, spędzony przy grillu i na tańcach, zdecydowanie pogłębił integrację środowiska peptydowego.

Następne Polskie Sympozjum Peptydowe będzie zorganizowane w roku 2013, przez Politechnikę Wrocławską.

Krystyna Midura-Nowaczek

*Prof. dr hab. n. farm.,
kierownik Zakładu Chemii Organicznej UMB,
Przewodnicząca 21 Polskiego
Symposium Peptydowego.*