

O autorach i autorkach

Ewa Augustyniak – dr, absolwent Pedagogiki UJ, pracownik Wydziału Nauk Społecznych Stosowanych AGH, kierownik Studium Przygotowania Pedagogicznego dla Asystentów AGH, członek PTP.

Monika Babiarska – mgr, absolwent chemii UJ, współautor publikacji z zakresu metodyki nauczania chemii.

Anna Białas – dr, pracownik Zespołu Katalizy Środowiskowej, Zakład Chemii Nieorganicznej, Wydział Chemii UJ.

Małgorzata Brindell – dr, pracownik Zespołu Fizykochemii Koordynacyjnej i Bionieorganicznej, Zakład Chemii Nieorganicznej, Wydział Chemii UJ, uczestnik Summer School for Newly Appointed University Chemistry Teaching Staff – NAUCTS (ECTN) 2005, uczestniczka prac European Chemistry Thematic Network (ECTN), współautorka m.in. publikacji *Application of problem solving method in teaching of bioinorganic chemistry* [w:] *Proceedings of European Variety in Chemistry Education 2005*.

Katarzyna Bubak-Woźniakiewicz – mgr, absolwent psychologii UJ, wykładowca kursu „Wybrane problemy dydaktyki chemii szkoły wyższej” organizowanego przez Wydział Chemii UJ.

Beata Dasiewicz – dr, absolwentka Wydziału Chemii UW, pracownik Katedry Chemii Wydziału Nauk o Żywności SGGW, członkini Sekcji Dydaktycznej PTChem.

Katarzyna Dobrosz-Teperek - dr inż., absolwentka Wydziału Chemicznego PW oraz studiów podyplomowych SGGW z pedagogiki szkoły wyższej, pracownik Katedry Chemii Wydziału Nauk o Żywności SGGW, członkini Sekcji Dydaktycznej PTChem.

Anna Florek – dr, pracownik Zakładu Dydaktyki Chemii, Wydział Chemii Uniwersytetu Gdańskiego, autorka prac dotyczących unowocześniania treści kształcenia i wykorzystania eksperymentu w kształceniu chemicznym, członek ESERA oraz Zarządu Sekcji Dydaktycznej PTCh.

Marek Frankowicz – dr hab., pracownik Zakładu Chemii Teoretycznej, Wydział Chemii UJ, członek Zespołu Ekspertów Bolońskich, koordynator uczelniany ECTS.

Maciej Kochanowski – mgr, absolwent studiów doktoranckich w Zakładzie Chemii Analitycznej, Wydział Chemii UJ. Współautor publikacji *Problemy etyczne w pracy dydaktycznej nauczyciela akademickiego*.

Paweł Kozyra – dr, pracownik Zakładu Chemii Nieorganicznej, Wydział Chemii UJ, pełnomocnik dziekana ds. ankiet studenckich, członek grupy „Teaching/teachers evaluation by students” ECTN, współautor m.in. publikacji „Praktyki zawodowe w oczach studentów” [w:] *Kształcenie zawodowe na studiach chemicznych*, Forum for Advancing Chemical Education (FACE), Kraków – Tarnów, 2004, uczestnik szkoły NAUCTS 2007.

Małgorzata Krzeczowska – dr, pracownik Zakładu Dydaktyki Chemii, Wydział Chemii UJ, autorka publikacji z zakresu dydaktyki chemii.

Iwona Maciejowska – dr, pracownik Zakładu Dydaktyki Chemii, Wydział Chemii UJ, wykładowca kursu Ars Docendi (przeznaczonego dla doktorantów UJ) oraz szkoły NAUCTS ECTN (2005, 2007), współredaktor wydawnictw: *Interdisciplinary education – challenge of 21st century*, Kraków 2002, *Jak nie zmarnować 5 lat studiów?*, Studia na Wydziale Chemii UJ Co? Gdzie? Kiedy? Jak? Przewodnik dla studentów, wyd. Wydział Chemii UJ, 2003, *Kształcenie zawodowe na studiach chemicznych*, Kraków- Tarnów 2004.

Wojciech Macyk - dr, pracownik Zespołu Fizykochemii Koordynacyjnej i Bionieorganicznej, Zakład Chemii Nieorganicznej, Wydział Chemii UJ.

Dorota Majda – dr, pracownik Zespołu Katalizy i Fizykochemii Ciała Stałego II, Zakład Chemii Nieorganicznej, Wydział Chemii UJ, uczestnik szkoły NAUCTS 2007.

Małgorzata Majka – mgr chemii, pracownik Inspektoratu BHP UJ, autor artykułów w miesięczniku „Atest - ochrona pracy”, autorka materiałów informacyjnych dotyczących bezpieczeństwa na uczelniach i w laboratoriach (www.chlasts.org). Specjalizuje się w szkoleniach dotyczących bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w pracy oraz gospodarowania chemikaliami w przedsiębiorstwach.

Wacław Makowski – dr, pracownik Zespół Katalizy i Fizykochemii Ciała Stałego II, Zakład Chemii Nieorganicznej, Wydział Chemii UJ, autor portalu chemicznego <http://www.chemia.uj.edu.pl/portal/>

Kamilla Małek – dr, pracownik Zakładu Fizyki Chemicznej, Wydział Chemii UJ, współredaktor i autor skryptu dla studentów: *Wybrane metody spektroskopii i spektrometrii molekularnej w analizie strukturalnej*, red. K. Małek, L.M. Proniewicz, uczestnik szkoły NAUCTS 2005, *teaching assistant* University of Floryda w Gainesville (USA) 2001-2002.

Dariusz Matoga – dr, pracownik Zespołu Chemii Koordynacyjnej, Zakład Chemii Nieorganicznej, Wydział Chemii UJ, uczestnik szkoły NAUCTS 2007.

Jakub M. Milczarek – mgr, absolwent studiów doktoranckich na Wydziale Chemii UJ, pracownik Instytutu Ekspertyz Sądowych w Krakowie, były Przewodniczący Sekcji Studenckiej PTChem, aktualnie Wiceprzewodniczący Oddziału Krakowskiego PTChem, były członek Komisji Dydaktycznej Wydziału Chemii UJ.

Małgorzata Miranowicz – dr, pracownik Zakładu Dydaktyki Chemii UAM, współautor książek pt.: *Przewodnik po metodach stosowanych w kształceniu ustawicznym, Metodologia tworzenia programów i obudowy kursów blended learning, A Guidebook of Methods Used in Continuous Learning, Technologia Informacyjna w Firmie* oraz polskich materiałów Intel Teach to the Future, członek Stowarzyszenia E-learningu Akademickiego.

Dagmara Nowak-Adamczyk – mgr, absolwent pedagogiki rewalidacyjnej Akademii Pedagogicznej w Krakowie, pracownik Biura ds. Osób Niepełnosprawnych UJ.

Małgorzata Perdeus-Białek – doktorant w Katedrze Praw Człowieka Wydziału Nauk Politycznych i Stosunków Międzynarodowych, pracownik Biura ds. Osób Niepełnosprawnych UJ.

Weronika Rożek – doktorant w Zespole Katalizy i Fizykochemii Ciała Stałego, Zakład Chemii Nieorganicznej, Wydział Chemii UJ.

Konrad Szaciłowski – dr hab., pracownik Zespołu Fizykochemii Koordynacyjnej i Bionieorganicznej, Zakład Chemii Nieorganicznej, Wydział Chemii UJ.

Małgorzata Szafarska – doktorant w Pracowni Chemii Sądowej, Zakład Chemii Analitycznej, Wydział Chemii UJ.

Bartosz Trzewik – dr, pracownik Zakładu Chemii Organicznej, Wydział Chemii UJ.

Agnieszka Węgrzyn – dr, absolwent ochrony środowiska, pracownik Zespołu Katalizy Przemysłowej i Adsorbentów Zakład Technologii Chemicznej Wydziału Chemii UJ, uczestnik szkoły NAUCTS 2007.

Renata Wietecha-Posłuszny – dr, pracownik Pracowni Chemii Sądowej, Zakład Chemii Analitycznej, Wydział Chemii UJ, uczestnik szkoły NAUCTS 2005.

Michał Woźniakiewicz – dr, zatrudniony w Pracowni Chemii Sądowej, Zakład Chemii Analitycznej, Wydział Chemii UJ, wykonawca grantu w ramach Rektorskiego Funduszu Rozwoju Dydaktyki *Ars Docendi* (UJ), współautor kilku krajowych i zagranicznych wystąpień konferencyjnych poświęconych rozwojowi dydaktyki akademickiej, autor warsztatów *Wstęp do informacji naukowej*.

Magdalena Ziemnicka – mgr, absolwent pedagogiki resocjalizacyjnej UJ, koordynator merytoryczny projektu Ldv Quality Assurance and Accessible Training (QATRAN PL), pracownik Biura ds. Osób Niepełnosprawnych UJ.

Studenci (2007/2008):

Maria Mańko, chemia 5 rok, przewodnicząca Komisji Stypendialnej.

Adam Osiecki, chemia 3 rok, przewodniczący Komisji Prawnej oraz Komisji Odwoławczej.

Marek Oszajca, chemia 4 rok, członek Komisji Dydaktycznej.

Joanna Szafranec, chemia 2 rok, delegat do Senatu UJ, starościna.

Tomasz Wróbel, chemia 3 rok, przewodniczący WRSS, Członek Komisji Dydaktycznej, starosta.