

# Internetowa edukacja

W siedzibie Wyższej Szkoły Logistyki w Poznaniu odbyło się spotkanie robocze w ramach projektu „Wirtualne laboratoria – sukces innowacji”. Celem szkolenia było przygotowanie 70 nauczycieli ze szkół w całej Polsce do prowadzenia zajęć z wykorzystaniem Wirtualnych Laboratoriów Logistycznych i Magazynowych. Z możliwościami tego innowacyjnego narzędzia kształcenia zapoznawały się też nauczycielki z Zespołu Szkół Zawodowych w Wolsztynie, jednej z 49 szkół testujących w projekcie. Od stycznia tego roku 116 uczniów z Wolsztyna uczestniczy w zajęciach z laboratorium logistyczno-spedycyjnego i laboratorium magazynowego, prowadzonych w oparciu o metodę „Wirtualnych Laboratoriów”. W ramach innowacyjnego narzędzia udostępnianego szkołom przez Internet, uczniowie pracują z systemem iScala, na co dzień wykorzystywanym w firmach z branży logistycznej. Dzięki temu, na-



**Nauczyciele ZSZ w Wolsztynie podnoszą kwalifikacje**

będą umiejętności praktyczne, które po ukończeniu szkoły pomogą im znaleźć pracę w zawodzie. Podczas styczniowych warsztatów Iwona Cholewa i Paulina Firlej, nauczycielki

z ZSZ, poszerzały swoją wiedzę z zakresu obsługi WLLSiM. Dzięki temu uczniowie z Wolsztyna będą uczestniczyć w innowacyjnych zajęciach na europejskim poziomie. RR