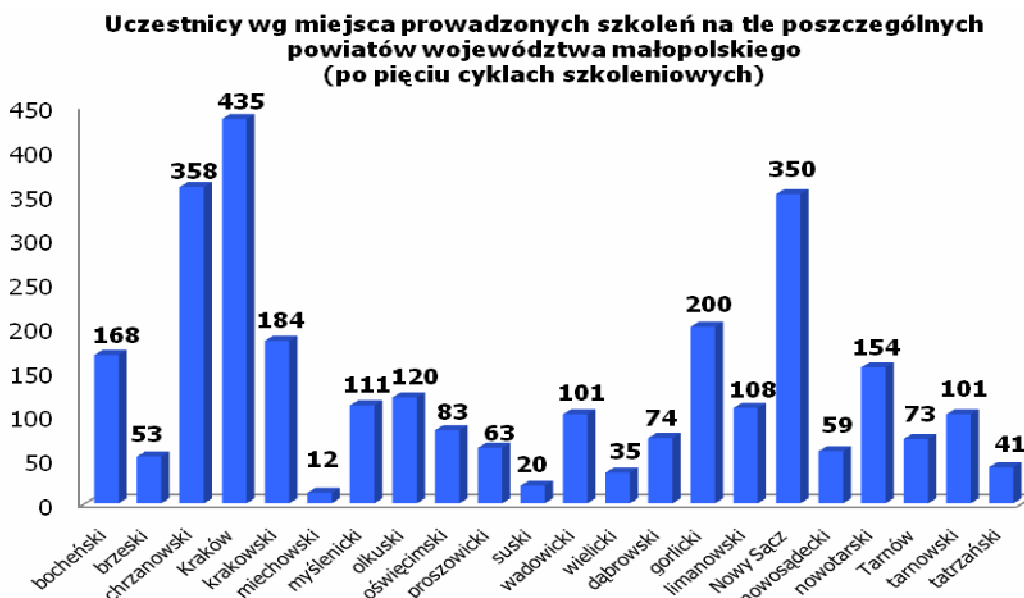


Informacja o realizacji projektu
„Doskonalenie zawodowe nauczycieli
w dziedzinie wykorzystywania technologii informacyjnej”

Od października 2008 r. Małopolski Ośrodek Szkoleniowy w Krakowie w ramach projektu „Doskonalenie zawodowe nauczycieli w dziedzinie wykorzystywania technologii informacyjnej” oferuje małopolskim nauczycielom nieodpłatne szkolenia informatyczne. W 80-godzinny cykl szkoleniowy, realizowanym w szkolnej pracowni komputerowej podczas 20 czterogodzinnych zajęć uczestnicy praktycznie poznają możliwości wykorzystania komputera, Internetu oraz multimediów w dydaktyce. Do tej pory z tej formy podnoszenia swoich informatycznych kompetencji skorzystało już 2903 nauczycieli. Od 2010r. wprowadzono również nową formę szkolenia, w której wykorzystuje się możliwości platformy cyfrowej pracując metodą blended – learning.

Wykres 1



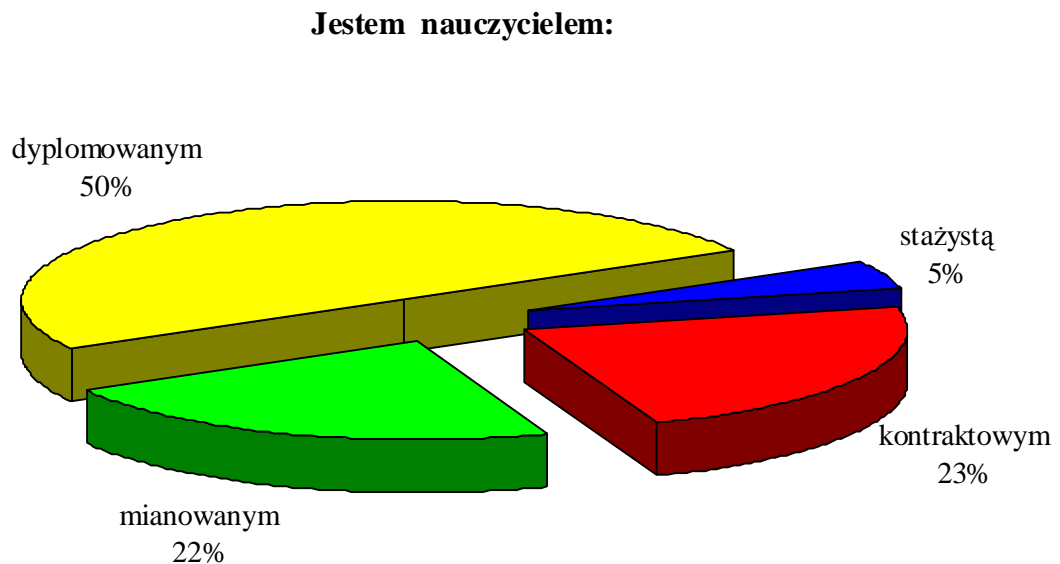
Źródło: opracowanie własne MOS

Charakterystyka uczestników szkoleń

Zgodnie ze strukturą zawodu nauczycielskiego dominują wśród uczestników kursów kobiety (blisko 91%). Interesująco wygląda również staż pracy nauczycielskiej: powyżej 20 lat w zawodzie pracuje 36,5% badanych, co drugi uczestnik osiągnął najwyższy szczebel awansu zawodowego i jest nauczycielem dyplomowanym (50%), co piąty (nieco ponad 22%) jest nauczycielem mianowanym.

Wykres 2

Status zawodowy uczestników kursu (w %)



Źródło: Raport cząstkowy z badań ewaluacyjnych, maj 2009, sierpień 2009, styczeń 2010

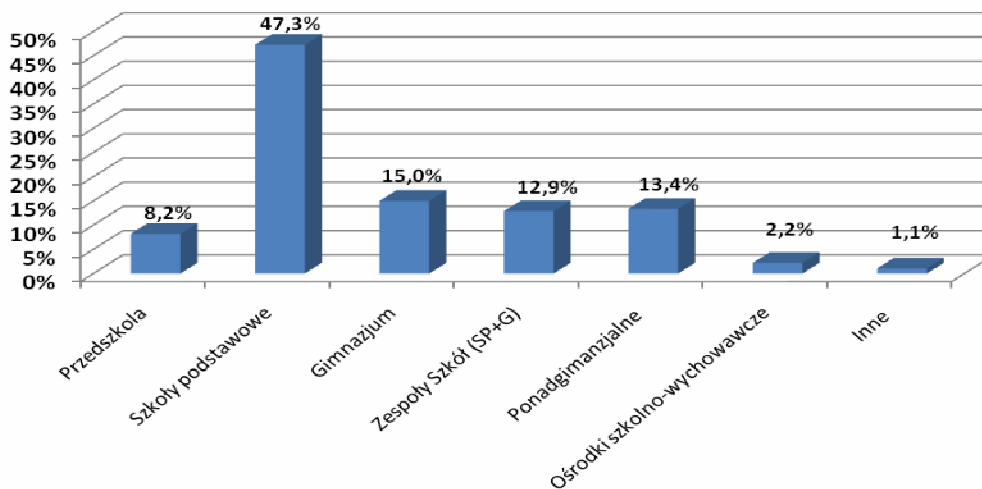
Uczestnicy szkoleń, wg zatrudnienia w poszczególnych typach szkół:

Z analizy danych uczestników szkoleń jednoznacznie wynika, że z oferty MOS najchętniej korzystają nauczyciele szkół podstawowych (47,3%) oraz gimnazjów (15%).

Na intensywność szkoleń nauczycieli szkół podstawowych i gimnazjalnych duży wpływ ma aktywność samorządów gminnych będących organami prowadzącymi tychże placówek. Dzięki udostępnieniu szkolnych pracowni komputerowych zajęcia szkoleniowe w ramach projektu zostały zorganizowane w blisko 100 małopolskich gminach i miastach.

Wykres 3

Uczestnicy szkoleń według zatrudnienia w poszczególnych typach szkół (po pięciu edycjach)

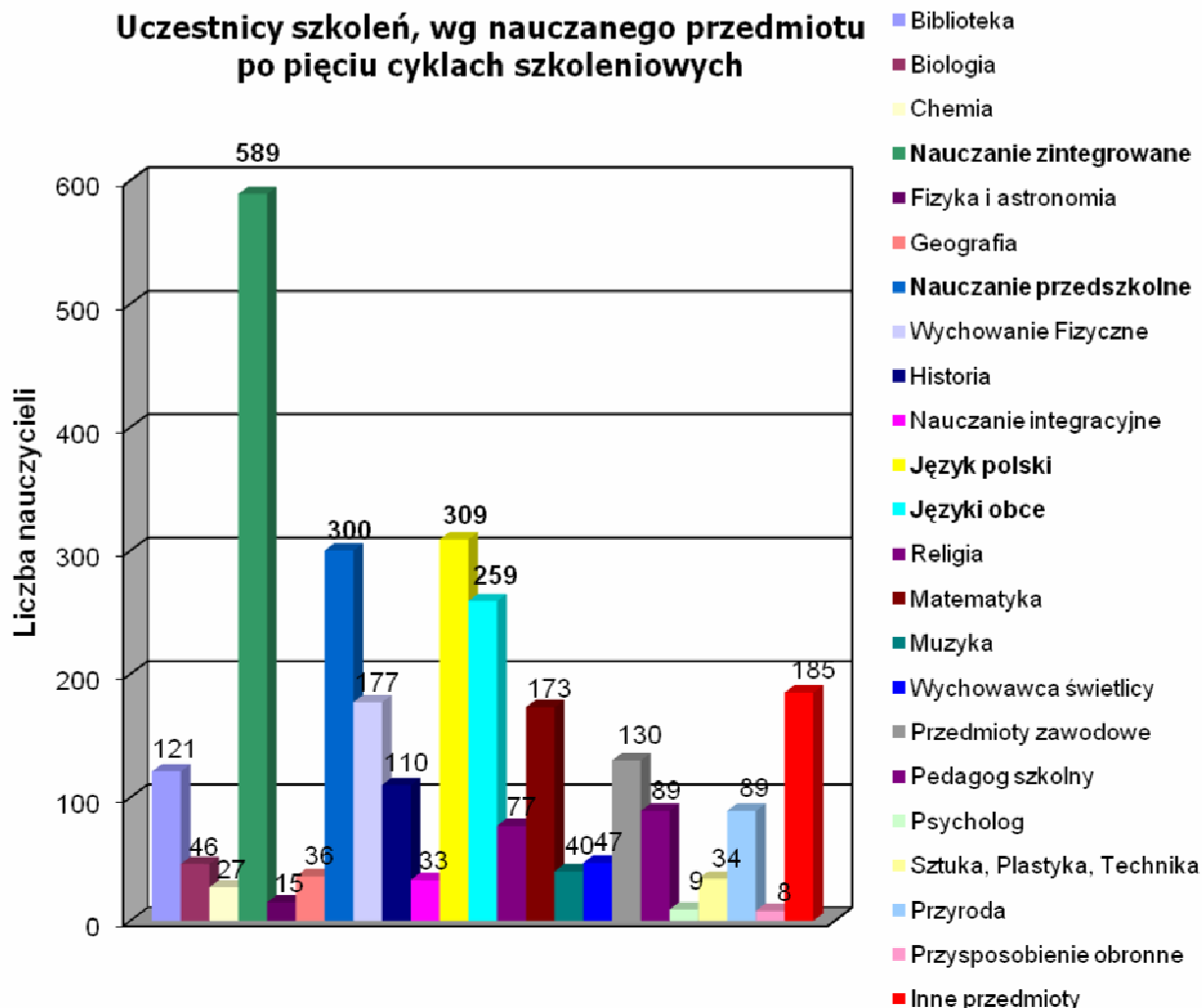


Źródło: opracowanie własne MOS

Uczestnicy szkoleń, wg nauczanego przedmiotu

Dominującą grupę uczestników szkoleń stanowią nauczyciele nauczania zintegrowanego – 20,29% ogółu, następnie nauczyciele języka polskiego (10,64%) oraz nauczyciele nauczania przedszkolnego (10,33%). Szkolenia cieszą się również dużym zainteresowaniem wśród nauczycieli języków obcych (8,92%).

Wykres 4



Źródło: opracowanie własne MOS

Europejski Certyfikat Umiejętności Komputerowych (ECDL)

Oprócz poszerzenia kompetencji informatycznych uczestnicy szkoleń w ramach projektu „Doskonalenie zawodowe nauczycieli w dziedzinie wykorzystania technologii informacyjnej” mają możliwość zdawania egzaminu ECDL/ECDL START. Średnio, co trzeci przeszkolony uzyskał certyfikat potwierdzający umiejętności komputerowe.

Do egzaminów ECDL przystąpiło łącznie 938 osób, co stanowi 32,3% wszystkich uczestników.



Wnioski:

Nauczyciele, którzy ukończyli szkolenie potwierdzają, że po odbyciu kursu „Doskonalenie zawodowe nauczycieli w dziedzinie wykorzystania technologii informacyjnej” częściej korzystają z komputera oraz łatwiej wykorzystują technologie informacyjne i komunikacyjne w swojej codziennej pracy.

Nabyte umiejętności pozwalają nauczycielom skuteczniej korzystać z zasobów internetowych w celach zawodowych, a 63,4% ankietowanych stwierdziło, że po kursie łatwiej wykorzystuje materiały dostępne w Internecie do prowadzenia lekcji. Przeszkoleni nauczyciele chętnie korzystają z komputera przygotowując własne materiały dydaktyczne (64,4%) oraz poszerzając swoją wiedzę z zakresu nauczanego przedmiotu (56,6%).

Dostrzegając korzyści z udziału w omawianych szkoleniach informatycznych zachęcam wszystkich zainteresowanych do kontaktu z organizatorem w celu dokonania zgłoszenia. Szczególnie polecam tą formę doskonalenia Tym z Państwa, którzy mają zaległości w realizacji zobowiązań wynikających z udziału w projektach „Pracownie komputerowe dla szkół”.

Opracowano na podstawie Raportu z realizacji projektu
„Doskonalenie zawodowe nauczycieli w dziedzinie
wykorzystywania technologii informacyjnej”
przygotowanego przez Małopolski Ośrodek Szkoleniowy w Krakowie.