



KAPITAŁ LUDZKI  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



# migawka 2.

31 STYCZNIA 2014

Migawka jest krótką informacją sporządzaną na podstawie danych z systemu informatycznego Zawodowcy. Migawka, w odróżnieniu od raportu, generowana jest co najmniej raz na dwa tygodnie i dotyczy wybranych aspektów rynku pracy oraz systemu edukacji zawodowej w Wielkopolsce.



WOJEWÓDZTWO  
WIELKOPOLSKIE

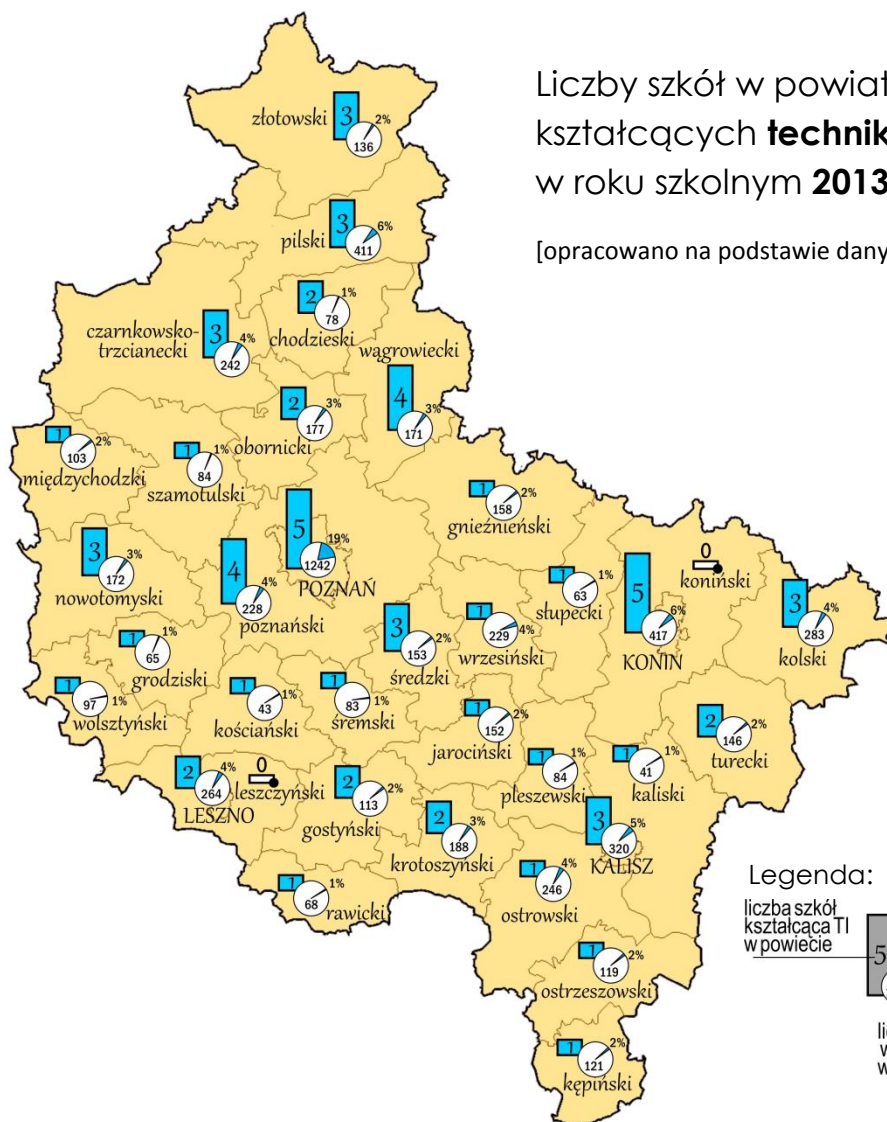


Projekt „Czas zawodowców – wielkopolskie kształcenie zawodowe” jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.



## Warto wiedzieć, że...

W roku szkolnym 2013/2014 w Wielkopolsce w technikach dla młodzieży kształci się 46 523 uczniów, w tym 6.497 w zawodzie technik informatyk. W tym roku szkolnym aż 67 szkół uruchomiło kształcenie w zawodzie technik informatyk (mapa poniżej).



Liczby szkół w powiatach Wielkopolski, kształcących **techników informatyków** w roku szkolnym **2013/2014**

[opracowano na podstawie danych: SIO]

### Legenda:

liczba szkół kształcących TI w powiecie



% uczniów w zawodzie TI w powiecie względem wszystkich TI kształconych w Wlkp.

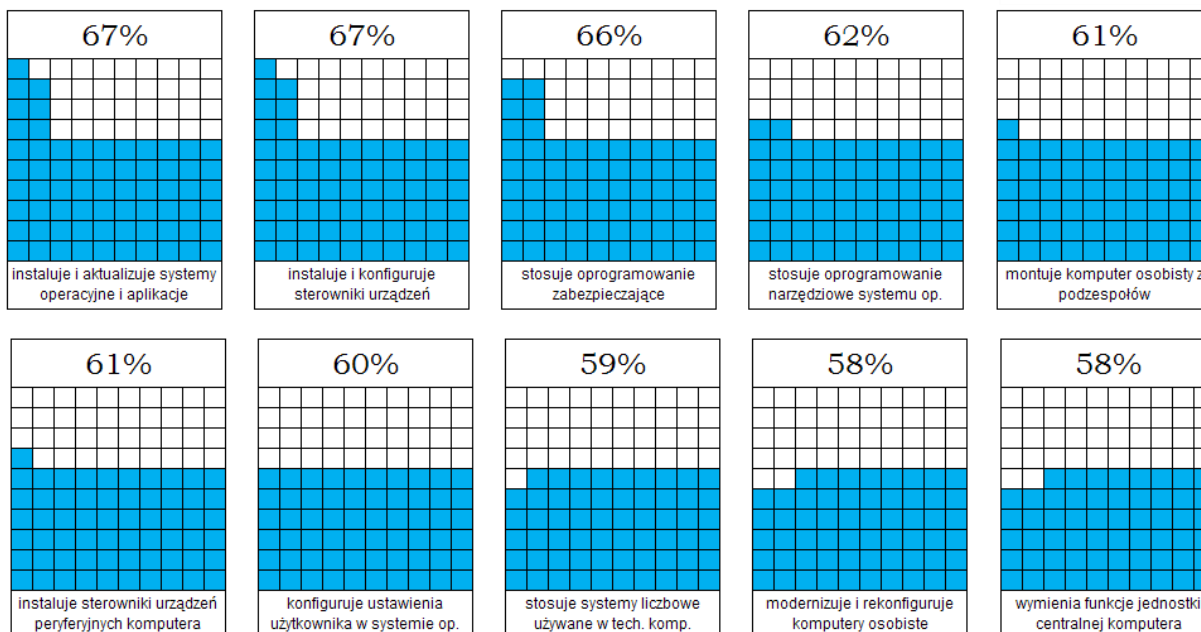


liczba uczniów w zawodzie TI w powiecie

Technicy informatycy stanowią obecnie najliczniejszą grupę zawodową zarejestrowaną w Systemie Zawodowcy - 2.500 uczniów, co stanowi ponad 26% wszystkich zarejestrowanych.

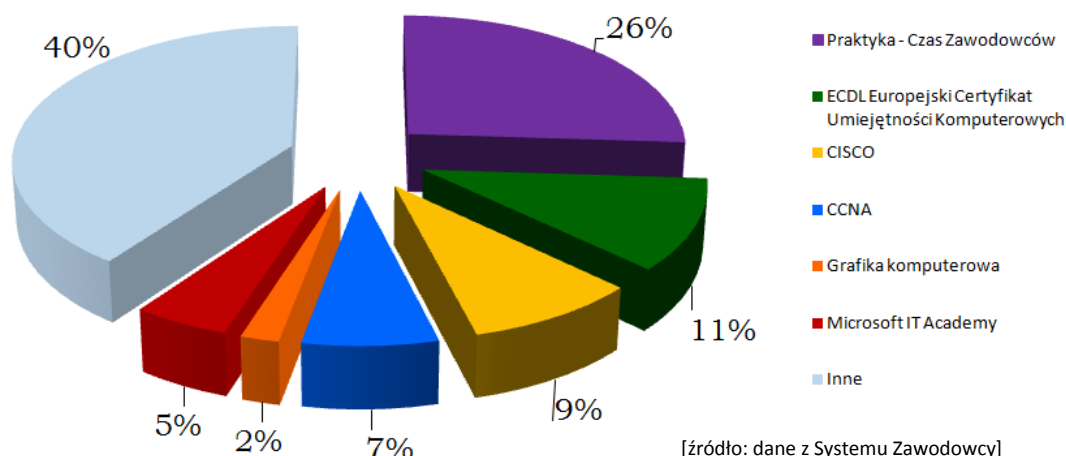
Uczniowie z tej grupy wskazali w swoich profilach w sumie ponad 128 umiejętności zawodowych. Dziesięć dominujących umiejętności zostało wskazanych przez ponad 1400 uczniów każda. Uczniowie ocenili ich średnie opanowanie na poziomie od 3,5 do 4,00 w skali pięciostopniowej. Poniżej zaprezentowano 10 najpopularniejszych umiejętności wskazywanych przez techników informatyków oraz procent wskazań.





[źródło: dane z Systemu Zawodowcy]

W grupie uczniów w zawodzie technik informatyk zarejestrowanych w Systemie Zawodowcy ponad 18% posiada ukończone kursy i szkolenia potwierdzone certyfikatami. Można je podzielić na szkolenia zawodowe oraz dodatkowe – tzw. inne.



[źródło: dane z Systemu Zawodowcy]

W pierwszej grupie najczęściej wskazywano kursy:

- Praktyki zawodowe w ramach projektu „Czas Zawodowców” potwierdzone certyfikatem (26%). Praktyki mają miejsce w specjalistycznych laboratoriach na Politechnice Poznańskiej oraz piłskich szkołach.
- CISCO Academy (9%).
- ECDL (ang. European Computer Driving License) (11%),
- CCNA (ang. Cisco Certified Network Associate) (7%),
- Microsoft IT Academy (5%),
- oraz kursy grafiki komputerowej (2%).

Ponad 25% wśród tej grupy techników informatyków jako ukończone szkolenie wskazała praktykę zawodową w ramach projektu „Czas Zawodowców - wielkopolskie kształcenie zawodowe”. W drugiej grupie, tzw. szkoleń innych (40%), znalazły się między innymi kursy z zakresu: BHP, kursy językowe, prawa jazdy, obsługi wózków widłowych, programowania maszyn CNC, pracy w zespole, itp. Do unikatowych szkoleń (wskazanie jednej osoby) można na przykład zaliczyć kurs języka japońskiego oraz kurs spikerski.

