

Weź kurs na języki obce – takie szkolenia dają korzyści

Jeśli tylko uda Ci się znaleźć kurs językowy dofinansowany ze środków unijnych, nie zastanawiaj się ani minuty – zapisuj się. Znajomość języka obcego coraz częściej jest wymagana nawet przy przyjęciu do pracy w... Polsce. Wszystko za sprawą rosnącego zainteresowania zagranicznych firm polskimi specjalistami i eksportową ekspansją naszych firm.

Polscy matematycy, inżynierowie i materiałoznawcy należą dziś do najbardziej poszukiwanych grup zawodowych w Niemczech, Wielkiej Brytanii czy Francji. Matematycy już znajdują pracę w szkockich

i angielskich szkołach. Polskich inżynierów zatrudniają z kolei na kontrakty zarówno koncerny z UE jak również firmy amerykańskie i saudyjskie.

Z badań przeprowadzonych przez „Bank Danych o Inżynierach” wynika, że kadra techniczna znająca język obcy może zarabiać nawet o 30 proc. więcej od inżyniera znającego tylko język polski. W przypadku znajomości więcej niż jednego języka, płace rosną nawet o 50 proc. – podaje BDI. Niestety ze znajomością języków wśród inżynierów wciąż jest kiepsko, podobnie jest z matematykami. Zaledwie 34

proc. inżynierów zna język angielski w stopniu podstawowym i średnim. Język francuski czy niemiecki, zna zaledwie 10 proc.

Nic, więc dziwnego, że specjaliści na własną rękę próbują znaleźć rozwiązanie językowego problemu. Językowego ratunku matematycy i inżynierowie poszukują na **kursach językowych za granicą**.

W wielu szkołach w Wielkiej Brytanii powstały już nawet specjalne grupy dla matematyków, pilotów i inżynierów, uczące języka specjalistycznego. Te kursy są jednak drogie. Za kurs trzeba zapłacić zdecy-

dowanie więcej niż za zajęcia w Polsce. 1-tygodniowy kurs dla inżyniera to dziś wydatek nawet 1290 funtów. Matematyk za naukę na wyspach będzie musiał zapłacić od 1000 funtów za 4-tygodniowy kurs. Jeśli więc masz szansę na ukończenie taniego szkolenia w kraju, nie zastanawiaj się ani minuty.

– Wiele szkół językowych w Wielkiej Brytanii prowadzi już od lat kursy języka specjalistycznego dla inżynierów, matematyków, pilotów, pracowników platform wiertniczych czy chemików. Do tej pory korzystali z nich najczę-

ściej specjaliści z Francji, Arabii Saudyjskiej czy Niemiec. W ostatnich latach wzrosła jednak liczba specjalistów z Polski, którzy wybrali naukę na kursie specjalistycznym – mówi Halina Juszczyk, dyrektor agencji edukacyjnej **Language Abroad**.

Matematycy wybierający się na taki kurs, oprócz 10 godzin języka podstawowego tygodniowo, mają 10 godzin zajęć tygodniowo z zakresu nauk ścisłych i matematyki, oraz 10 godzin z języka IT. Ucząc się przy tym terminologii związanej z pojęciami matematycznymi, statystyką, geometrią czy

rachunkiem prawdopodobieństwa.

Z tego typu kursów najczęściej korzystają dziś specjaliści myślący poważnie o pracy przy zagranicznych projektach. Bowiem pracodawcy, zwłaszcza ze Stanów Zjednoczonych, Norwegii czy krajów arabskich, wymagają od naszych specjalistów nie tylko biegłej znajomości języka angielskiego i języka specjalistycznego, ale też znajomości często udokumentowanej. Tak jest w przypadku np. pilotów, którzy muszą posiadać certyfikat ICAO4 czy inżynierów z certyfikatami CAE czy FCE. MU