

22. INŻYNIERSKIE
TARGI PRACY

PRACODAWCA DLA INŻYNIERA

RAPORT Z BADANIA



PRACODAWCA DLA INŻYNIERA 2015

WYNIKI NAJWIĘKSZEGO STUDENCKIEGO PLEBISCYTU W POLSCE

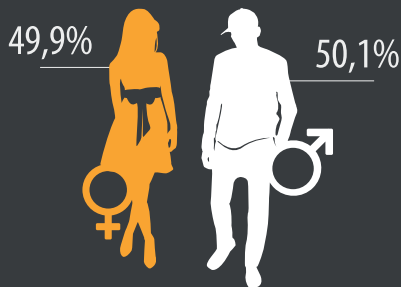


20.01-28.02.2015 ➤

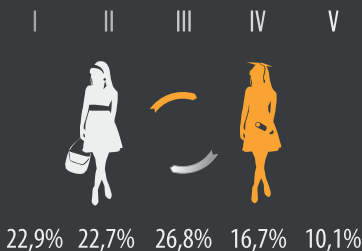
W badaniu wzięło udział

10326 respondentów

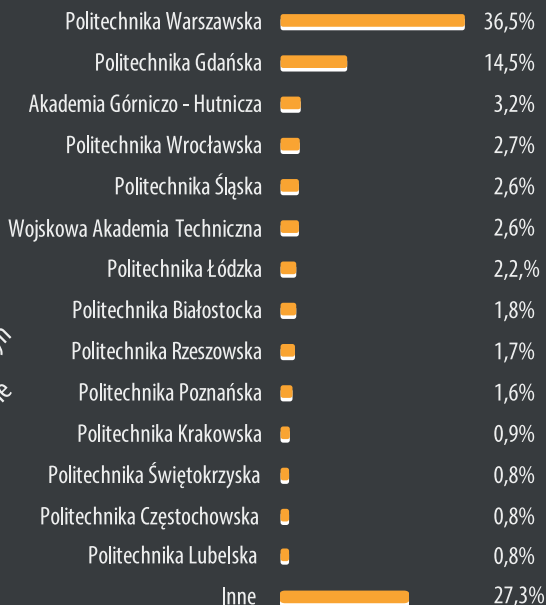
Dobór próby: 
 metoda "Kuli śnieżnej"



Rok studiów:

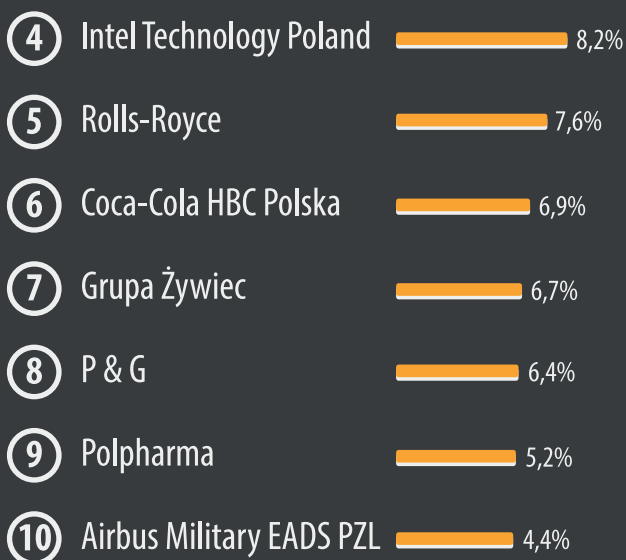
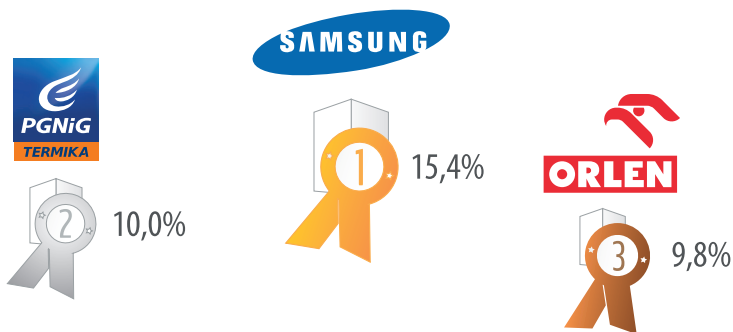


Respondenci uczelni technicznych 



PRACODAWCA DLA INŻYNIERA 2015
WYNIKI NAJWIĘKSZEGO STUDENCKIEGO PLEBISCYTU W POLSCE

Najbardziej pożądani pracodawcy:



PRACODAWCA DLA INŻYNIERA 2015

WYNIKI NAJWIĘKSZEGO STUDENCKIEGO PLEBISCYTU W POLSCE

Zgodność ze stwierdzeniami w % (ocena praktyk, preferencje studentów)

Skala: zdecydowanie się zgadzam { ●●●●● } zdecydowanie się nie zgadzam



Jakie czynniki preferują studenci w pracy?



PRACODAWCA DLA INŻYNIERA 2015

WYNIKI NAJWIĘKSZEGO STUDENCKIEGO PLEBISCYTU W POLSCE

Czy podjąłbyś/podjęłabyś się pracy
w innym mieście lub kraju?

46%

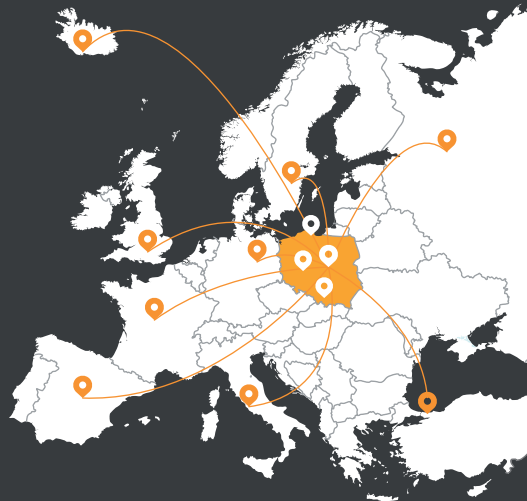
Jestem w stanie pracować w innym kraju.

36,2%

Jestem w stanie pracować w innym mieście w Polsce.

17,8%

Nie, interesuje mnie praca tylko w
aktualnym miejscu zamieszkania lub okolicy.



Gdzie szukasz informacji o potencjalnym pracodawcy?



PRACODAWCA DLA INŻYNIERA 2015

WYNIKI NAJWIĘKSZEGO STUDENCKIEGO PLEBISCYTU W POLSCE

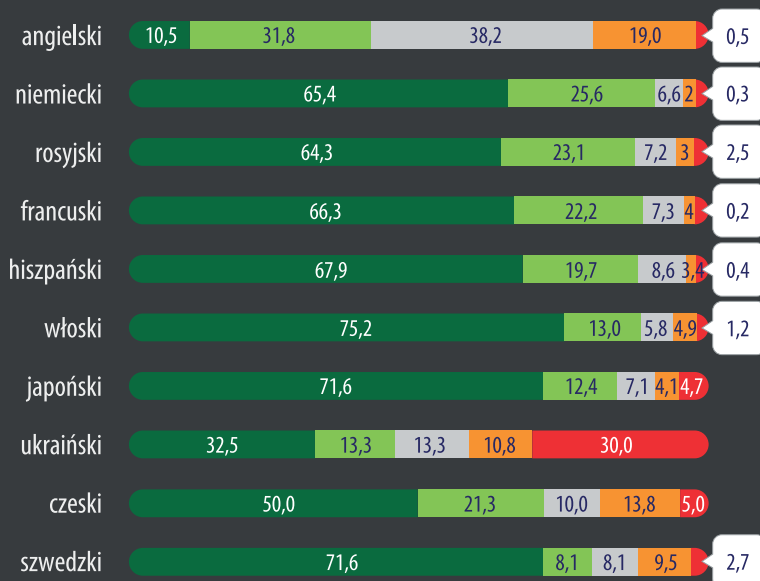
Jakie znasz języki obce (na dowolnym poziomie)?



angielski	96,3%	japoński	2,0%
niemiecki	48,4%	ukraiński	1,4%
rosyjski	19,6%	czeski	0,9%
francuski	9,7%	szwedzki	0,9%
hiszpański	9,0%	białoruski	0,8%
włoski	4,1%	norweski	0,7%

Na jakim poziomie znasz poniższe języki obce?

● podstawowy
 ● średniozaawansowany
 ● zaawansowany
 ● biegły
 ● ojczyzny



PRACODAWCA DLA INŻYNIERA 2015

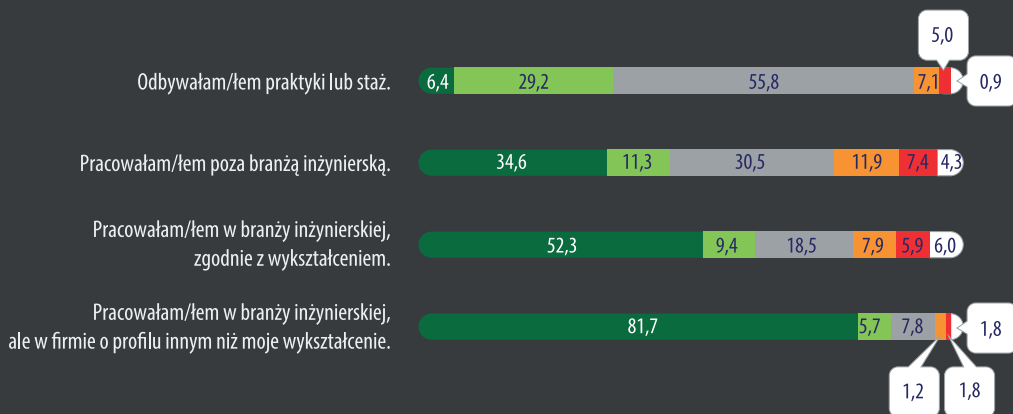
WYNIKI NAJWIĘKSZEGO STUDENCKIEGO PLEBISCYTU W POLSCE

Na chwilę obecną interesowałaby mnie praca (podaj rok studiów):

	I	II	III	IV	V
W pełnym wymiarze godzi (40 godziny tygodniowo)	19,1%	18,3%	22,7%	27,8%	39,8%
32 godziny tygodniowo	5,8%	6,7%	7,9%	9,8%	17,3%
24 godziny tygodniowo	5,5%	6,3%	11,3%	12,8%	14,9%
Pół etatu (20 godzin tygodniowo)	25,6%	30,4%	39,6%	38,5%	23,6%
Tylko weekendowa	44,0%	38,3%	18,5%	11,1%	4,4%

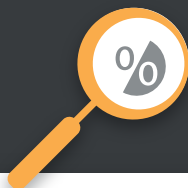
Doświadczenie zawodowe - absolwenci kierunków inżynierskich:

- { ● } Brak doświadczenia
- { ● } 7 - 12 miesięcy
- { ● } 1 miesiąc
- { ● } 13 - 24 miesiące
- { ● } 2 - 6 miesięcy
- { ● } Powyżej 24 miesięcy



PRACODAWCA DLA INŻYNIERA 2015

WYNIKI NAJWIĘKSZEGO STUDENCKIEGO PLEBISCYTU W POLSCE



Podsumowanie wyników badania

- Większość respondentów (74,5%) stwierdziło, że chce pracować w kierunku, w którym się aktualnie kształci. Studenci zgadzają się również, że udział w praktykach daje szansę na pracę u pracodawcy, który je organizuje (74%). Niewiele mniej osób sądzi, że udział w praktykach pozwala dobrze poznać przyszłego pracodawcę (71,4%). Studenci są również zgodni co do tego, że praktyki są niezbędnym elementem prawidłowego wykonywania zawodu inżyniera (63,2%).
 - Niemal połowa badanych zadeklarowała, że jest gotowa pracować w innym kraju. Przywiązanie do aktualnego miejsca zamieszkania wykazuje 17,8%.
 - Zwycięzcą tegorocznej edycji plebiscytu „Pracodawca dla Inżyniera” została firma Samsung. Respondenci wskazywali trzech pracodawców, u których chcieliby pracować za 5 lat. Samsung na tej liście znalazł się u 15,4% badanych. Miejsce drugie w plebiscytcie z 10% głosów zajęła firma PGNiG Termika. Miejsce trzecie i 9,8%, to wynik PKN Orlen.
-
- Dwa najważniejsze czynniki, jakie kandydaci biorą pod uwagę przy wyborze przyszłego pracodawcy to: wysokość zarobków (75,6%) i perspektywy awansu (69,4%).

BEST (Board of European Students of Technology) jest apolityczną organizacją non-profit zrzeszającą studentów uczelni technicznych z ponad **30** krajów Europy.

Od ponad **25** lat poprzez naszą działalność wspieramy integrację trzech środowisk: **gospodarczego**, **akademickiego** oraz **studenckiego**.



Nasza wizja, **empowered diversity**, oznacza że pragniemy utworzyć warunki, które będą wspierać studentów w dążeniu do osiągnięcia swojego pełnego potencjału na polu akademickim i zawodowym.

Poprzez naszą misję, **developing students**, staramy się wykształcić nowoczesnego inżyniera, gotowego do podjęcia wyzwań na europejskim rynku pracy.

wizja
EMPOWERED DIVERSITY
misja
DEVELOPING STUDENTS

EUROPA

96 uczelni technicznych
33 kraje
1 300 000 studentów
3 300+ członków

POLSKA

6 uczelni technicznych
180 000 studentów
300+ członków



