



INŻYNIERSKIE
TARGI PRACY
2014 



Podsumowanie wydarzenia

V Inżynierskie Targi Pracy
12-13 marca 2014 r.

OD ORGANIZATORÓW

Szanowni Państwo,

w imieniu organizatorów V edycji Inżynierskich Targów Pracy na Politechnice Gdańskiej chciałbym podziękować Państwa firmie za udział w tym wydarzeniu i przyczynienie się do jego sukcesu.

W tym roku, podczas dwóch dni Inżynierskich Targów Pracy, odwiedziło nas przeszło 12 000 studentów. Wierzę, że wśród nich znaleźli Państwo przyszłych praktykantów i pracowników-uzdolnionych inżynierów, gotowych podjąć każde wyzwanie.

Szczególne podziękowania chciałbym złożyć władzom naszej Alma Mater oraz Biuru Karier Politechniki Gdańskiej - dziękujemy za umożliwienie organizacji Inżynierskich Targów Pracy oraz okazane wsparcie. Doskonale rozumiemy, jak ważna jest współpraca środowiska akademickiego i gospodarczego, dlatego cieszymy się, że wspólnie mogliśmy przyczynić się do spotkania studentów z przedstawicielami Państwa firmy.

Chciałbym serdecznie zaprosić do udziału w VI edycji Inżynierskich Targów Pracy, które - mam nadzieję - na stałe wpisały się w kalendarz wydarzeń na Politechnice Gdańskiej.

Agata Radzikowska

Agata Radzikowska
Koordynator Główny
Inżynierskich Targów Pracy 2014

PATRON WYDARZENIA:



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**



WYSTAWCY

W dniach 12-13 marca na dziedzińcach Gmachu Głównego Politechniki Gdańskiej zaprezentowało się 46 firm z wielu branż, a także organizacje i instytucje. Poniżej prezentujemy pełną listę wystawców:

Partner Złoty:

Electro Croon Polska Sp. z o.o

Partnerzy Srebrni:

Intel Technology Poland Sp. z o.o.

Powel Sp. z o.o.

Procter & Gamble

PROTEA Sp. z o.o.

Reckitt Benckiser

Wystawcy:

Alstom

AMG.net S.A.

Apator S.A.

Arla Global Fiancial Services Centre

Assel Sp z o.o.

AXTech Polska Sp. z o.o.

Biuro Karier Politechniki Gdańskiej

Blue Media S.A.

Cisco Systems Poland

Crist S.A.

DNVGL

FINEOS Corporation

Fundacja Integralia

Gdańskie Przedsiębiorstwo Energetyki Cieplnej Sp. z o.o.

Gemalto Sp. z o.o.

Goyello Sp. z o.o.

Kainos Software Poland Sp. z o.o.

KLIMA-THERM S. A.

Lacroix Electronics Sp. z o.o.

LPP S.A.

Mars Polska



Michelin Polska S.A.
Mondi Świecie S.A.
Oke Poland Sp. z o.o.
Playsoft Sp. z o.o.
PwC Polska Sp. z o.o. i "Grasz o staż"
RADMOR S.A.
Rolls-Royce Poland Sp. z o.o.
Samorząd Studentów Politechniki Gdańskiej
Scania Production Słupsk S.A.
Sii Sp. z o. o.
SolDevelo Sp. z o.o.
STRABAG Sp. z o.o.
Synopsys Poland Sp. z o.o.
Thomson Reuters (Markets) Europe SA Spółka Akcyjna Oddział w Polsce
Towarzystwo Finansowe SKOK S.A.
Ulstein Poland LTD Sp. z o.o.
Unilever S.A.
UTC Fire & Security Polska Sp. z o.o.
Zakłady Farmaceutyczne Polpharma S.A.

ANKIETY PODSUMOWUJĄCE

Po zakończonym wydarzeniu poprosiliśmy przedstawicieli firm o wypełnienie krótkich ankiet, które umożliwiają nam lepszą organizację ITP w przyszłym roku. Dziękujemy za cenne komentarze!

	ITP 2014	ITP 2013
Ogólne zadowolenie z targów	8,99	8,6
Frekwencja studentów w ocenie firm	8,82	9,5
Promocja wydarzenia przed 12.03	8,13	7,9
Zaplecze logistyczne części wystawienniczej	9,09	7,9
Zaplecze logistyczne części szkoleniowej	8,83	5,8
Dostępność i chęć pomocy ze strony organizatorów	9,66	9,3
Lokalizacja Targów	9,58	9,4
Termin wydarzenia	9,54	8,9

PODSUMOWANIE WYDARZENIA

Tegoroczna edycja Inżynierskich Targów pracy odbyła się w dniach 12-13 marca 2014 r. na dziedzińcach Gmachu Głównego Politechniki Gdańskiej. W ciągu 2 dni targowych wystawiło się u nas prawie 50 firm z wielu różnych branż.

Uroczyste otwarcie Targów odbyło się 12 marca o godzinie 9:15 na Dziedzińcu Heweliusza. Inauguracji dokonał dr hab. inż. Marek Dzida, prof. nadzw. PG, Prorektor ds. Kształcenia Politechniki Gdańskie. Drugiego dnia ITP2014 nastąpiło odczytanie wyników plebiscytu Pracodawca dla Inżyniera oraz towarzyszącemu mu konkursu. Tytuł PDI drugi raz z rzędu otrzymała firma Intel Technology Poland.

INŻYNIERSKIE TARGI PRACY 2014 W LICZBACH

- **2 dni** trwania Inżynierskich Targów Pracy
- **23** warsztaty i szkolenia
- **46 firm i instytucji** wystawiających się na Targach
- **6000** rozdanych katalogów wystawców
- **ponad 12 000 odwiedzających** nas studentów i absolwentów



PLEBISCYT PRACODAWCA DLA INŻYNIERA

W tegorocznej edycji Plebiscytu Pracodawca dla Inżyniera wzięło udział 856 studentów, którzy mogli wybrać najlepszego ich zdaniem pracodawcę.

W roku tytuł trafił do firmy Intel Technology Poland. Serdecznie gratulujemy otrzymania tego tytułu już drugi raz z rzędu!

Szczegółowe wyniki Plebiscytu:

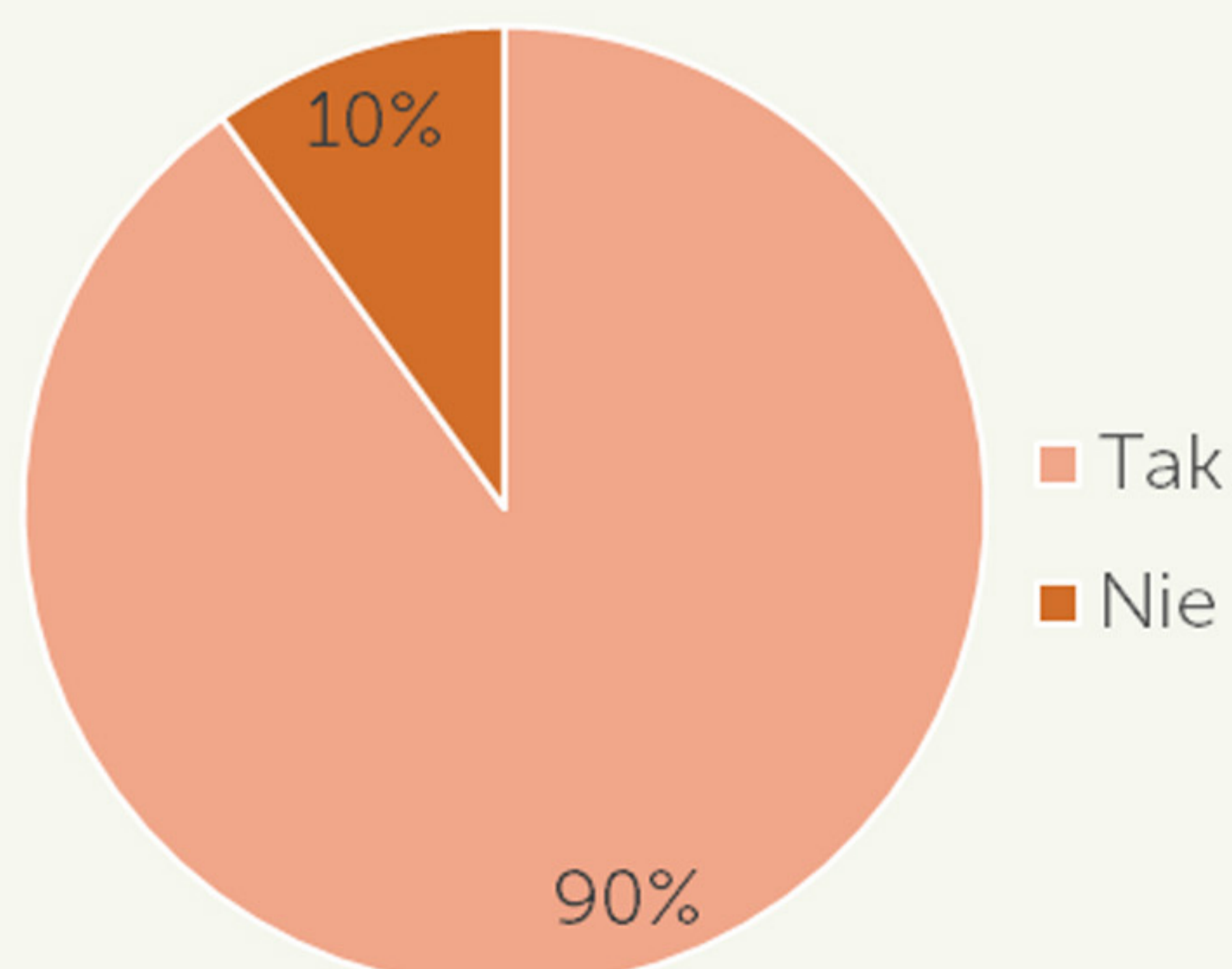
- I miejsce - Intel Technology Poland (160 głosów)
- II miejsce - Michelin Polska S.A. (56 głosów)
- III miejsce - Z. F. Polpharma S.A. (48 głosów)
- IV miejsce - STRABAG Sp. z o.o. (37 głosów)
- V miejsce - Unilever S.A. (37 głosów)



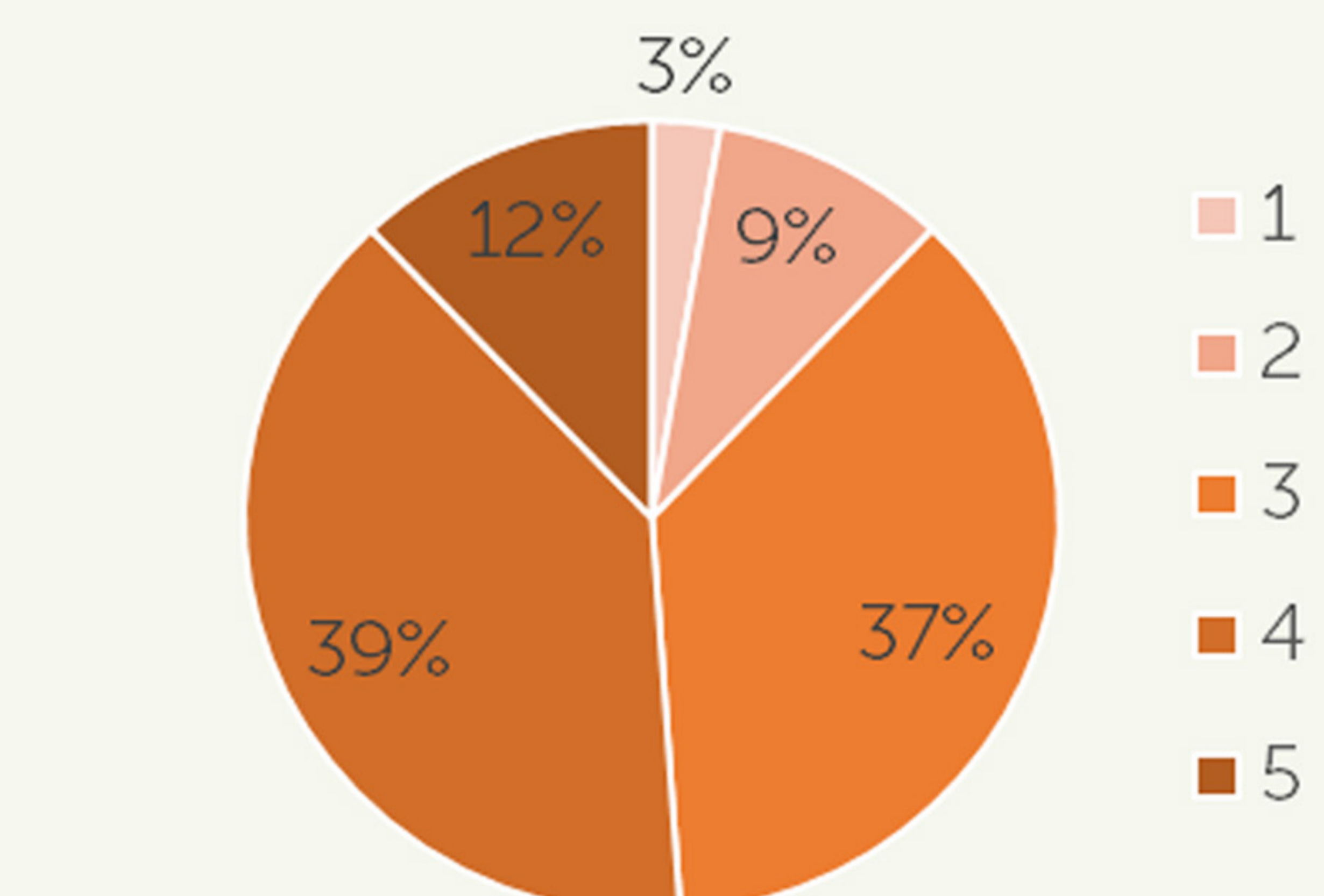
WYNIKI ANKIET DLA STUDENTÓW

Oprócz wyboru "Pracodawcy dla Inżyniera" Studenci wzięli udział w ankiecie, w której odpowiadali na pytania związane ze studiami i rynkiem pracy. Poniżej prezentujemy wyniki.

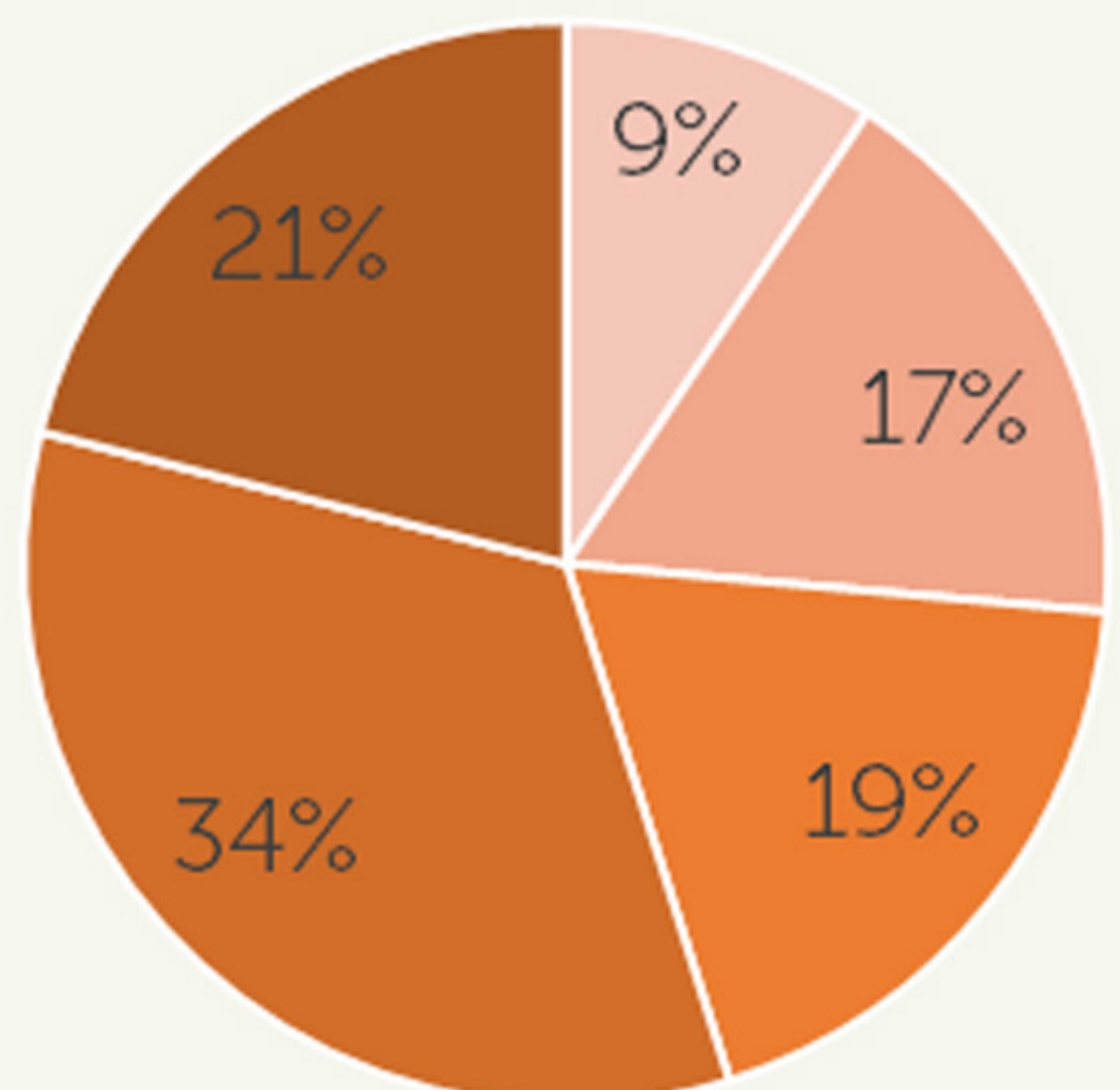
Czy jesteś zadowolony z kierunku studiów?



Uważam, że kierunek moich studiów zapewni mi satysfakcjonującą pracę i dobrze przygotuje do obecnej sytuacji na rynku pracy
(1-zdecydowanie nie, 5 - zdecydowanie tak)

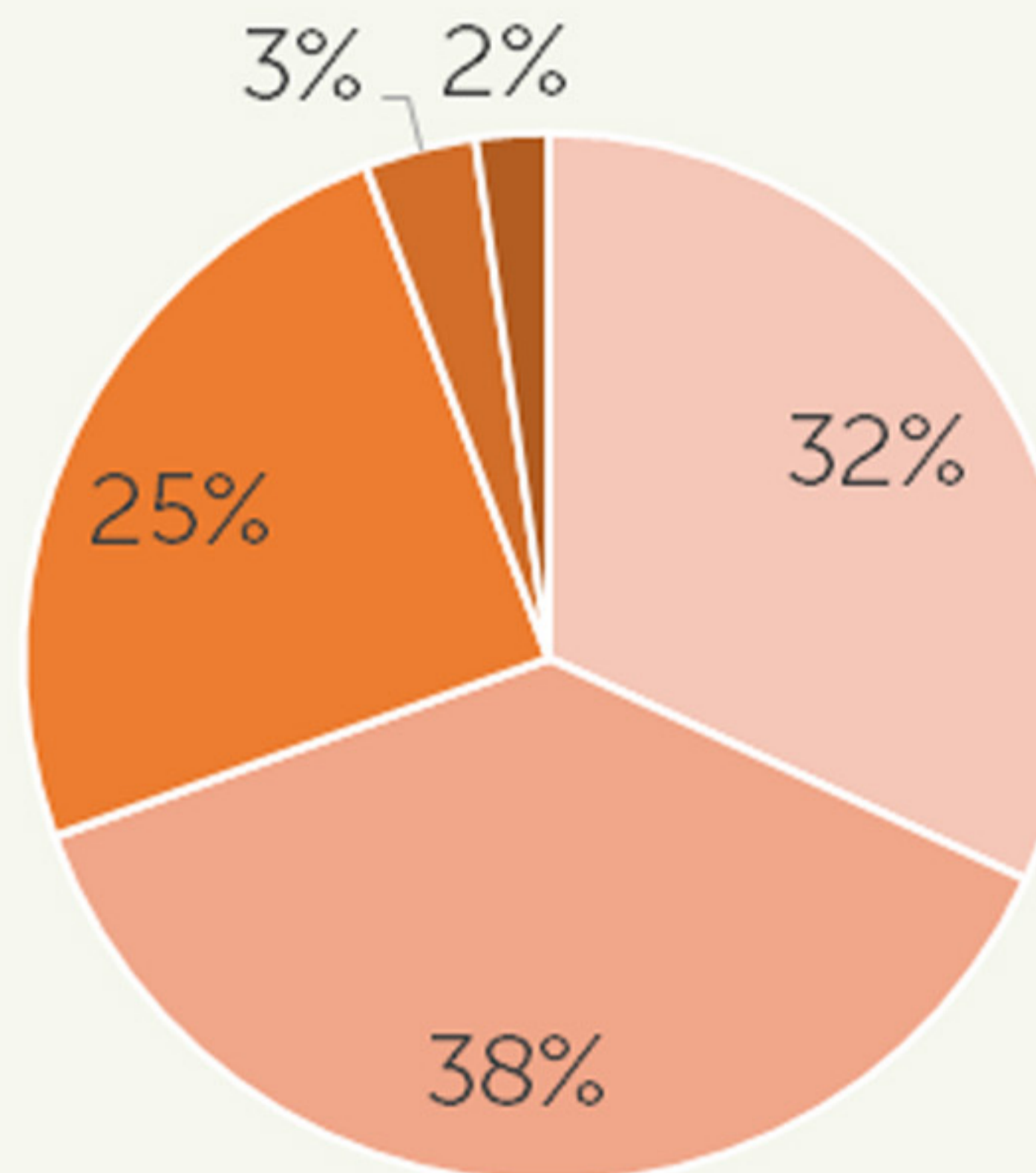


Pracodawca ceni u studenta:



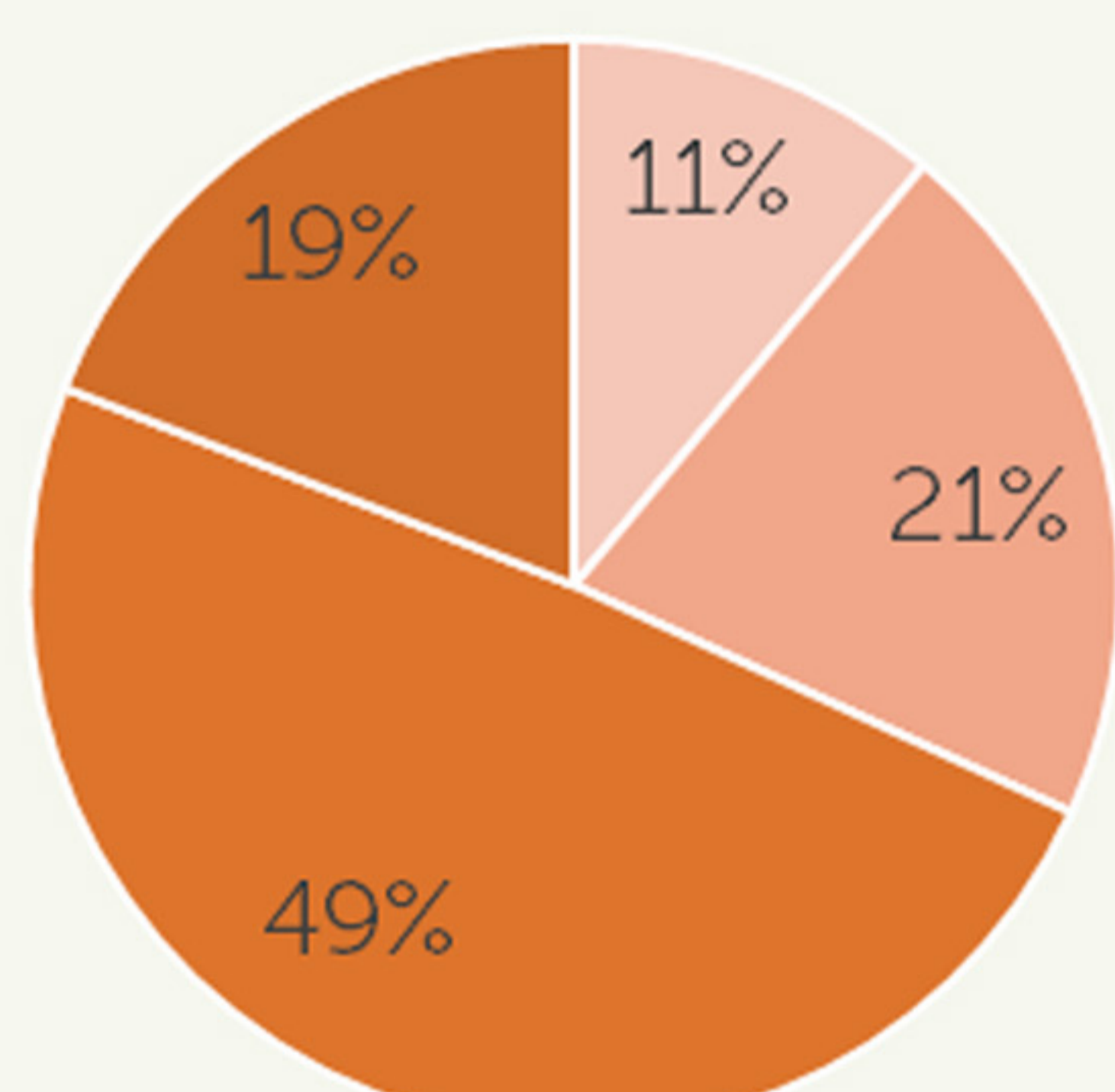
- Wysoką średnią
- Aktywną działalność na uczelni w czasie studiów
- Rozwijanie swoich pasji
- Doświadczenie w zawodzie
- Doświadczenie (niekoniecznie zgodne z kierunkiem studiów)

Swoją karierę wiążę z:



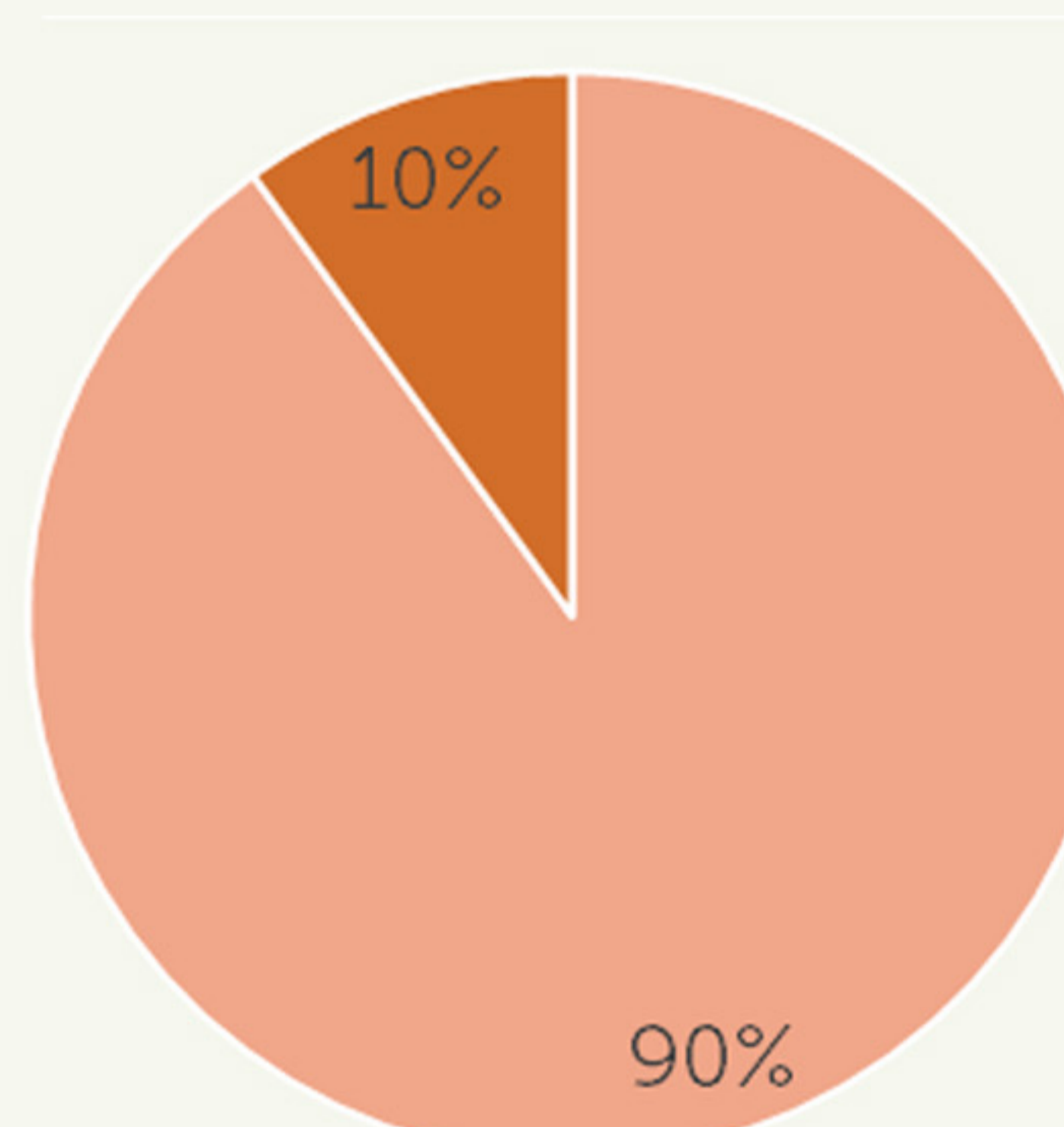
- Z pracą w dużej korporacji
- Z pracą w małej lub średniej firmie
- Myszę o własnym biznesie
- Z pracą na uczelni
- Inne (jakie?)

Po ukończeniu studiów...



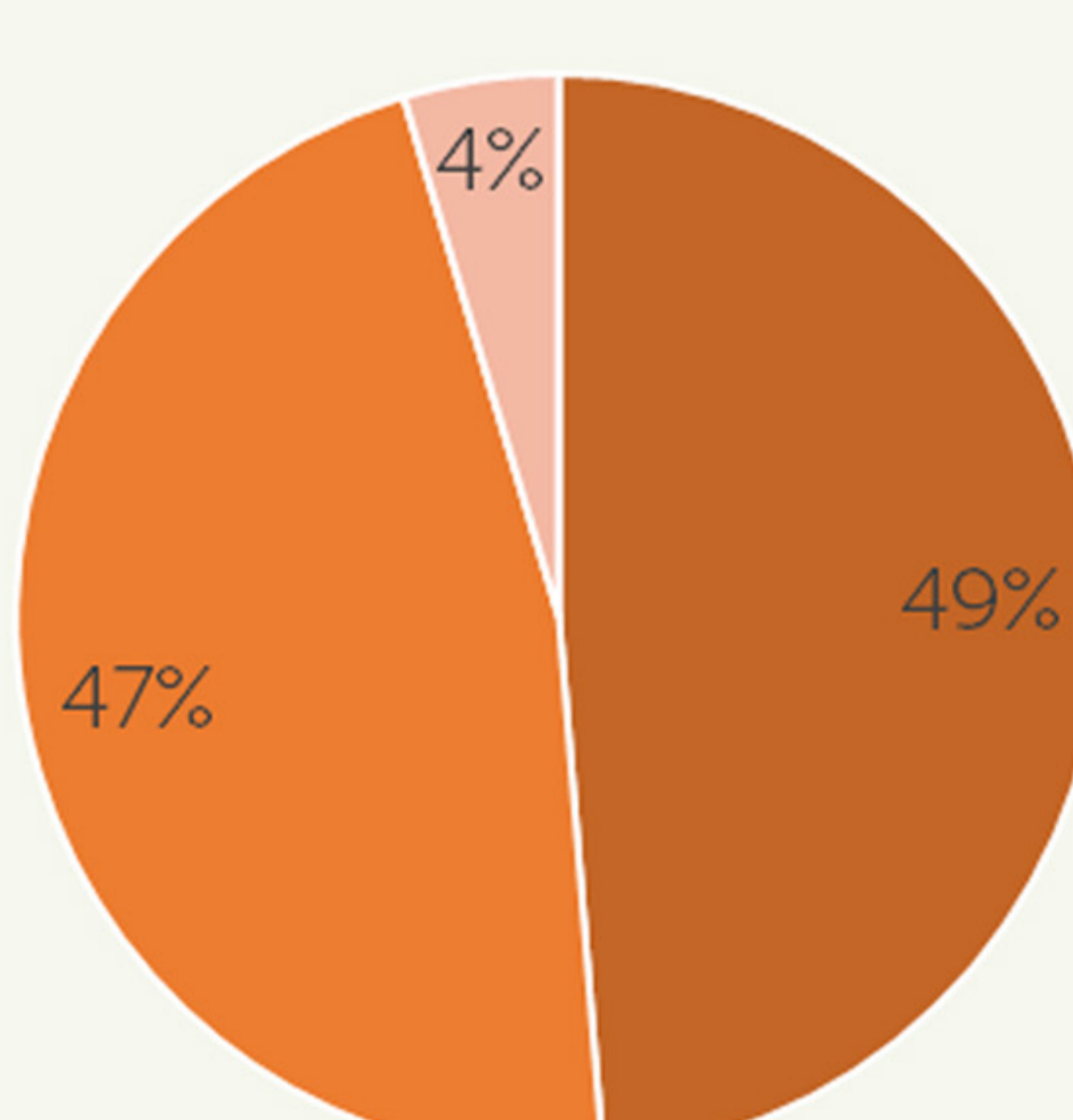
- Myślę o kolejnym kierunku studiów
- Chcę zacząć studia podyplomowe
- Skupię się na kursach i szkoleniach
- Chcę zakończyć swoją edukację

Chcę pracować w branży związanej z moim kierunkiem studiów



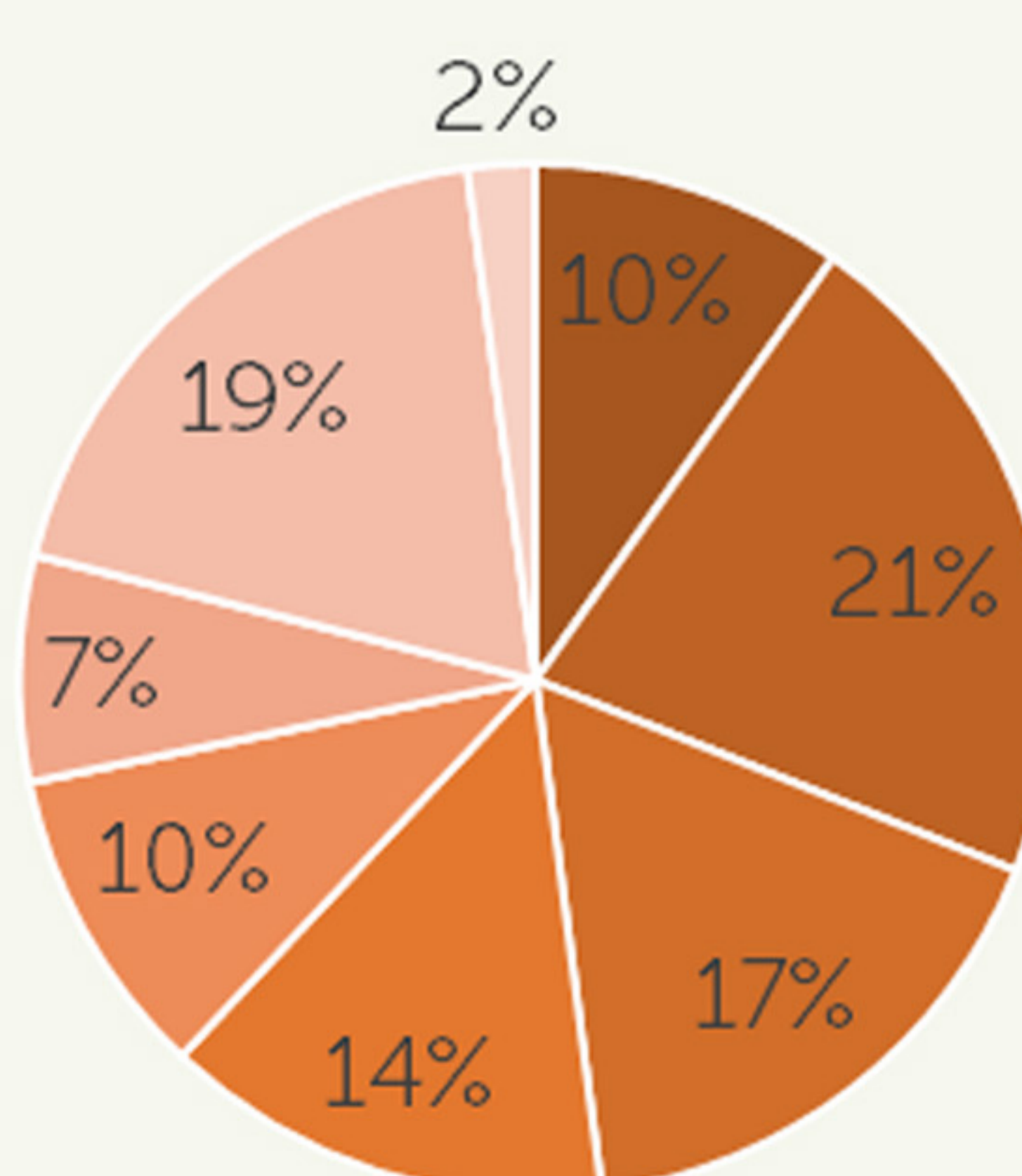
- Tak
- Nie

Czy jesteś w stanie podjąć pracę poza terenem Trójmiasta?



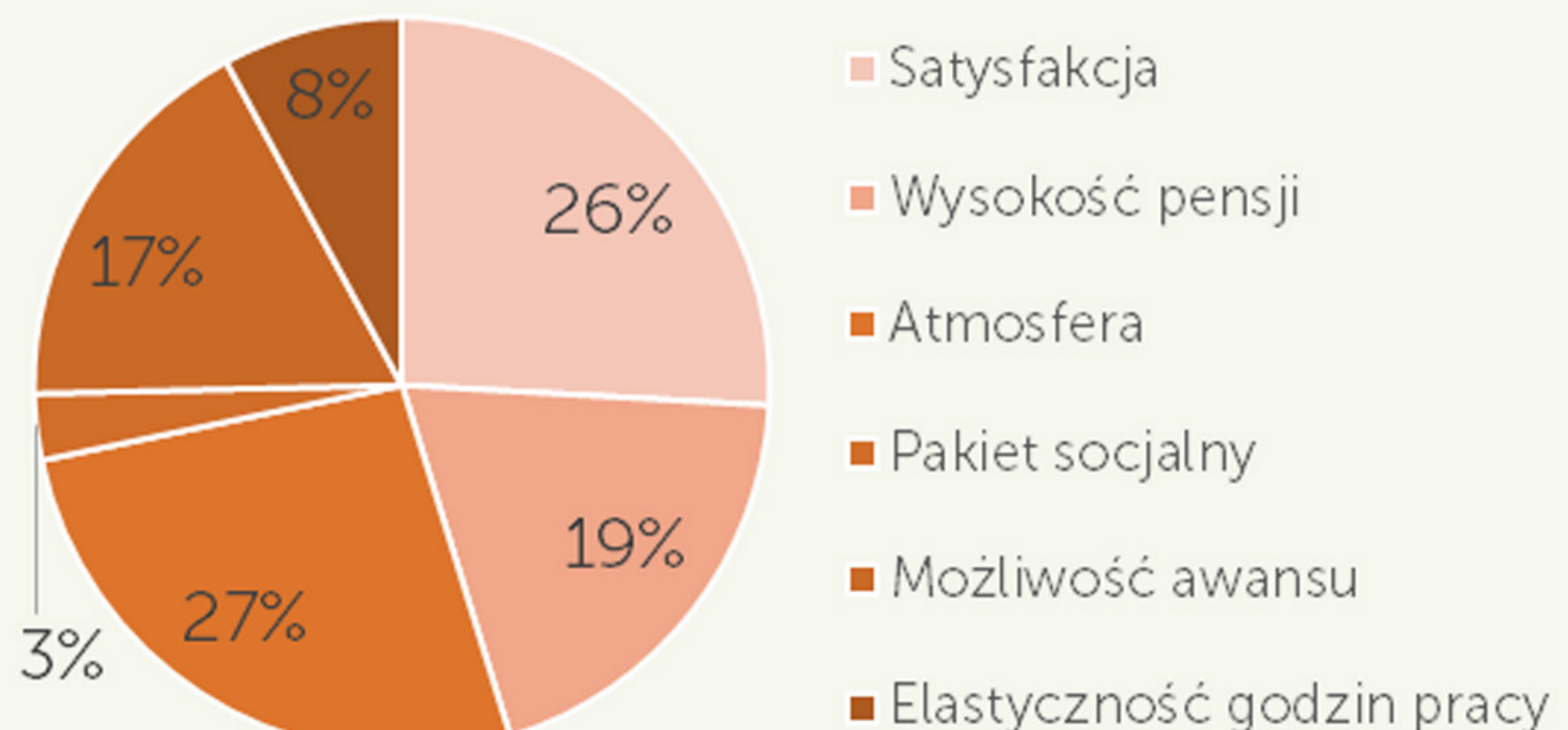
- Tak, na terenie kraju
- Tak, za granicą
- Nie

Student przy wyborze miejsca praktyk, stażu, czy pracy kieruje się głównie:

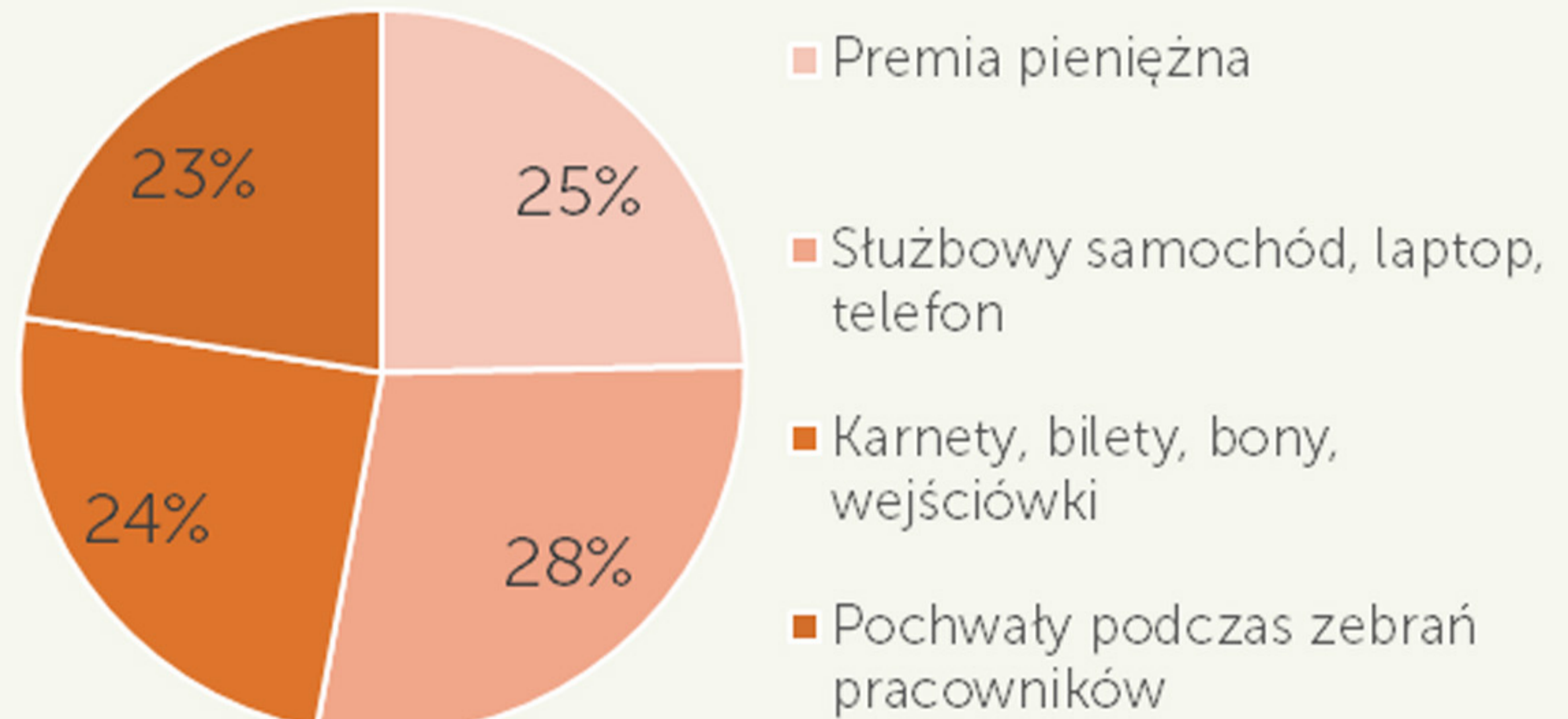


- Możliwościami otrzymania pracy na stałe
- Możliwościami awansu
- Wysokością zarobków
- Prestiżem firmy
- Elastycznym czasem pracy
- Opinią innych osób
- Możliwościami rozwoju
- Organizacją przez firmę dni otwartych oraz uczestnictwem w targach pracy

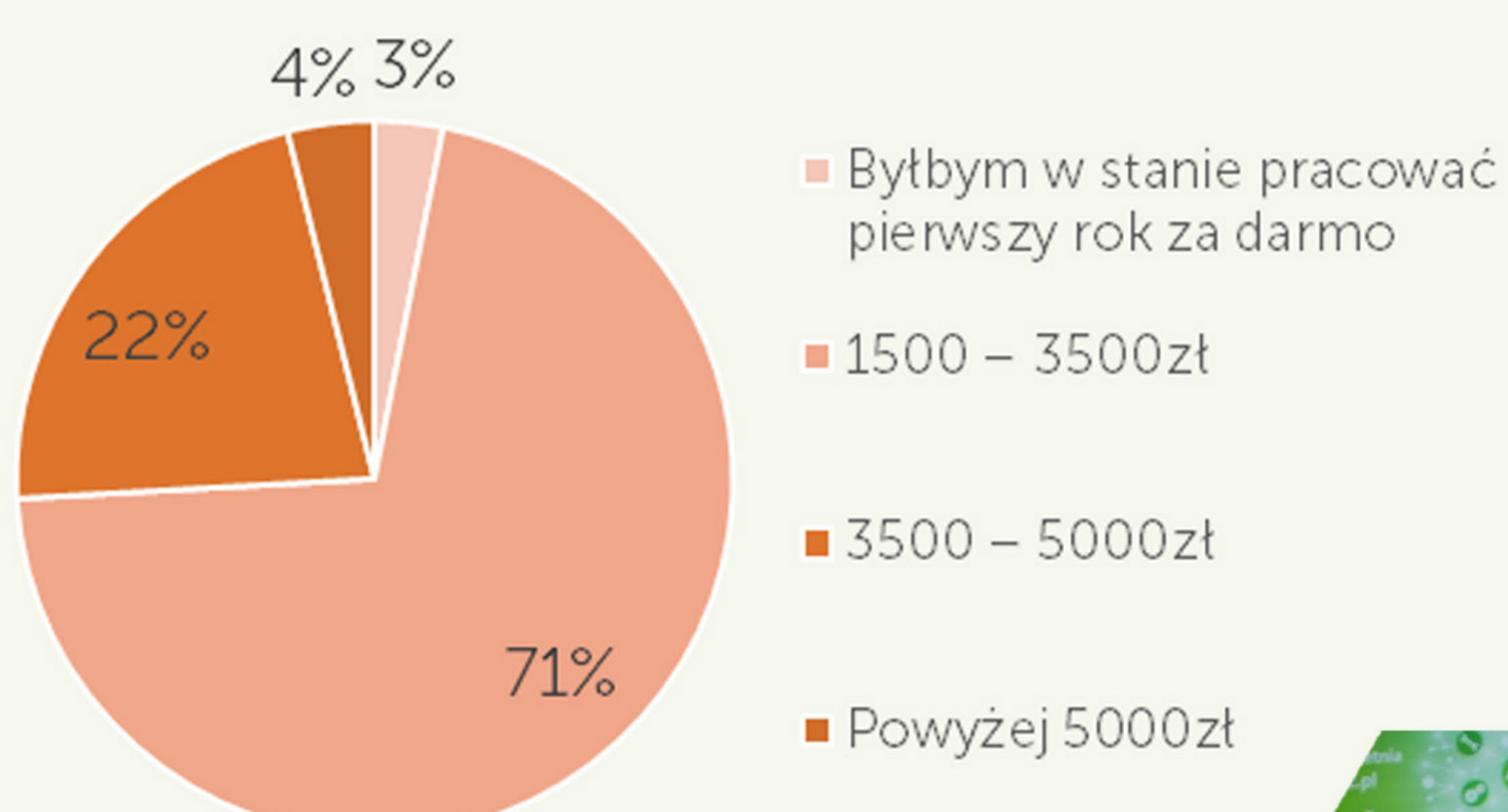
Najważniejsze w pracy jest:



Pracownika motywuje:



Wysokość pensji w pierwszej pracy w branży powinna zawierać się w przedziale



PROMOCJA WYDARZENIA

V edycja Inżynierskich Targów Pracy była szeroko promowana, zarówno na kampusie Politechniki Gdańskiej i na terenie Gdańska, jak i w internecie i mediach. Dzięki intensywnej promocji udało nam się dotrzeć do wielu studentów i absolwentów, o czym świadczy wysoka frekwencja.

Hasło tegorocznej edycji brzmiało "Praca już na Ciebie czeka. Znajdź ją na Inżynierskich Targach Pracy"

W działaniach promocyjnych korzystaliśmy z różnych metod, aby dotrzeć do studentów i absolwentów Politechniki Gdańskiej:

MATERIAŁY PROMOCYJNE

- **3 billboardy** w centrum Gdańska-Wrzeszcza (okolice Politechniki Gdańskiej),
- **250 teaserów i 300 plakatów** rozwieszonych na kampusie Politechniki i w okolicach,
- **5000 ulotek** rozdanych studentom i absolwentom na standach promocyjnych,
- **6000 katalogów wystawców** rozdanych na standach i w trakcie wydarzenia.



STANDY PROMOCYJNE

W celu jak najlepszej promocji wydarzenia zorganizowaliśmy standy promocyjne na wydziałach Politechniki Gdańskiej. Podczas standów studenci mogli dowiedzieć się wielu informacji o Inżynierskich Targach Pracy, a także wziąć udział w wielu konkursach z nagrodami.

PROMOCJA W INTERNECIE I SOCIAL MEDIA

- Podczas promocji wydarzenia na Facebooku dotarliśmy do ponad **6000 użytkowników!**
- Na Facebooku przybyło nam **917 nowych fanów - łącznie jest ich 2331.**
- **856 studentów wypełniło ankietę** w Plebiscycie Pracodawca dla Inżyniera, a **672 studentów zapisało się na warsztaty i szkolenia.**
- Od poprzedniej edycji **naszą stronę odwiedziło 53515 osób**, w tym **tylko w marcu zanotowaliśmy 7037 odwiedzin!**
- Do newslettera ITP dopisało się **380 subskrybentów** (w sumie jest ich **prawie 2500**).

MEDIA

Tegoroczną edycję Inżynierskich Targów Pracy wspierali Patroni Mediálni:



Informacja o ITP 2014 pojawiała się zarówno w mediach lokalnych (telewizja, radio, portale internetowe), jak i w mediach ogólnopolskich, czy portalach studenckich i branżowych.

PATRONAT HONOROWY

Honorowym Patronatem wydarzenie objęli:



Prezydent
Miasta Gdańsk
PAWEŁ ADAMOWICZ



Ministerstwo Pracy
i Polityki Społecznej

WARSZTATY I SZKOLENIA

Studenci Politechniki Gdańskiej mieli okazję skorzystać z oferty warsztatów Inżynierskich Targów Pracy, których celem było przygotowanie absolwentów do wejścia na rynek pracy, rozwinięcie umiejętności miękkich, wskazanie możliwości przedsięwzięć zarobkowych oraz zakładanie własnej działalności gospodarczej. Ponadto Partnerzy zaoferowali studentom przegląd rozwiązań inżynierskich wykorzystywanych w firmach oraz zaprezentowanie różnych środowisk pracowniczych.

Warsztaty odbywały się od 10.03.2014 do 17.03.2014. Udział w nich wzięło 672 studentów. Każdy z nich mógł wybrać spośród 23 tematów: 9 zaproponowanych przez Partnerów, 14 z kolei przeprowadzonych przez wykwalifikowanych Prelegentów, m.in. psychologów, doradców kariery, managerów.

Statystyki przedstawiają się następująco:

TEMAT:	DATA:	OSOBA PROWADZĄCA:	LICZBA UCZESNICKÓW
Zaplanuj swoją firmę z głową i sercem	10.03.2014	p. Krzysztof Świątalski	12
Networking na studiach - co robić aby po studiach się nie narobić.	10.03.2014	p. Marek Witkowski	25
Marketing dla organizacji i kół naukowych.	10.03.2014	p. Marek Witkowski	14
Prawo pracy: podpisz umowę z głową.	10.03.2014	p. Przemysław Banasik	18
Sprzedaż w branżach technicznych i inżynierskich	10.03.2014	p. Jacek Czarnowski	19
ABC efektywnego uczenia się, czyli sesja szybko i bezboleśnie!	11.03.2014	p. Iwona Solecka	23
Bolidem przez książkę, czyli szybkie czytanie drogą do kariery i sukcesu.	11.03.2014	p. Iwona Solecka	23
Bezpieczne wyjazdy do pracy za granicę.	11.03.2014	p. Ewa Staniewicz, p. Marcin Dobrzyniecki, p. Magdalena Ludant, p. Marcin Krauze, WUP Gdańsk	42

WARSZTATY I SZKOLENIA

TEMAT:	DATA:	OSOBA PROWADZĄCA:	LICZBA UCZESNICKÓW
Twoje dokumenty - Twoją wizytówką. Co musisz wiedzieć przygotowując dokumenty aplikacyjne.	11.03.2014	p. Magdalena Chęcińska	19
Wykorzystaj swoją szansę, czyli jak poradzić sobie na rozmowie rekrutacyjnej	17.03.2014	p. Magdalena Chęcińska	38
PREZENTACJA: Innowacyjna technologia nasuwania tunelu drogowego	13.03.2014	STRABAG	40
Błędy absolwenta, czyli jak zaoszczędzić rok w procesie poszukiwania pracy.	11.03.2014	p. Kamila Czarnomska	47
Od zera do milionera z akademickimi inkubatorami na Politechnice Gdańskiej.	14.03.2014	p. Piotr Markowski	26
Ludzie Jako Zadanie, Czyli Co Się Opłaca W Biznesie.	14.03.2014	p. Krzysztof Tarka, Partner/ Współnik, Executive Boost Growth	41
Budowanie marki w Internecie.	14.03.2014	pł Bartosz Mańkowski	23
Przeptw, moc, energia: wyzwania inżyniera Grupy GPEC (Spróbuj swoich sił w grze symulacyjnej)	13.03.2014	GRUPA GPEC	61
Intel Technology Poland: we create your tomorrow	12.03.2014	INTEL	34
Next-Gen Games means Next-Gen graphics	13.03.2014	INTEL	20
Nie idź tą drogą, Sabo, czyli 10 największych mitów o działalności firm IT	13.03.2014	Goyello Sp. z o.o.	65
Programowanie dużego systemu automatyki - sztuka tracenia czasu. Na przykładzie zespołu śluз wodnych.	13.03.2014	ELECTRO CROON	36
Norweska kultura pracy w firmach IT na przykładzie Powel	13.03.2014	Powel Sp. z o.o.	10
Inżynier na arenie międzynarodowej	12.03.2013	ASSEL	30
Zarządzanie dostępem i tożsamością - czy tylko dla ortłów?	13.03.2014	Atos IT Services	6