

Przykładowe firmy, w których studenci kierunku Elektronika i Telekomunikacja odbywali praktyki w latach ubiegłych

Lp.	Nazwa	Obszar działalności firmy
1	Advisor	Firma, dostarczająca rozwiązania informatyczne dla biznesu, administracji i innych firm.
2	Advisor Spółka z o.o. Sp. K	Firma oferująca rozwiązania IT dla biznesu.
3	Agancja Artystyczna VIVO	Agencja Artystyczna VIVO wykonuje instalacje nagłośnieniowe i oświetlenia oraz dostawy specjalistycznego sprzętu nagłośnieniowego i oświetleniowego, obsługa sieci.
4	AKTE	Specjalizuje się w odzyskiwaniu danych z dysków twardych uszkodzonych wewnętrznie oraz takich, które na skutek różnych czynników uległy uszkodzeniom mechanicznym lub uszkodzeniom elektroniki.
5	Amica Spółka Akcyjna	Producent sprzętu AGD. Posiada własny dział IT.
6	Antmont	Firma handlowo-usługowa prowadząca działalność w obszarze anten.
7	Atos	Jeden z największych integratorów na polskim rynku IT. Realizuje innowacyjne i złożone projekty informatyczne w ramach 5 obszarów technologicznych: Oracle, Microsoft, SAP, Liferay, Java dla największych firm z sektorów: telekomunikacyjnego, finansowego, energetycznego, przemysłowego oraz administracji publicznej. Pracują w oparciu o partnerstwa technologiczne z kluczowymi dostawcami rozwiązań, takimi jak Dell/EMC, Siemens, SAP czy Oracle.
8	Bim-IT	Firma oferująca usługi programistyczne.
9	Bit by Bit sp. Z o.o.	Firma zajmuje się projektowaniem i implementacją aplikacji mobilnych oraz stron WWW.
10	Bydgoskie Zakłady Elektromechaniczne BELMA S.A. w Białych Błotach	Jest producentem wyrobów na potrzeby obronności kraju (m.in. min przeciwpancernych, zapalników i wykrywaczy min), producent elektrycznej aparatury w wykonaniu przeciwwybuchowym, realizuje usługi z zakresu obróbki metali i przetwórstwa tworzyw.
11	Cognifide Polska Sp. z o. o.	Produkcja komputerów; działalność w zakresie oprogramowania.
12	Comarch S.A.	Comarch to globalny integrator, twórca innowacyjnych rozwiązań i systemów informatycznych. Comarch posiada doświadczenie w najważniejszych branżach: telekomunikacji, finansach, bankowości i ubezpieczeniach, handlu i usługach, infrastrukturze IT, administracji publicznej, przemyśle, służbie zdrowia, a także w sektorze małych i średnich przedsiębiorstw.
13	Cymbi.pl	Kompleksowa obsługa informatyczna firm.
14	Digital Technologies	Digital Technologies posiada najbardziej innowacyjne rozwiązania w branży interaktywnego marketingu, których przykładem jest autorska aplikacja DIGI System.
15	Electronic Control Systems S.A.	Firma działająca w branży teleinformatycznej, która od 20 lat buduje i modernizuje infrastrukturę telekomunikacyjną w kraju oraz za granicą.

Przykładowe firmy, w których studenci kierunku Elektronika i Telekomunikacja odbywali praktyki w latach ubiegłych

Lp.	Nazwa	Obszar działalności firmy
16	EXIMO PROJECT sp. z o.o.	Eximo Project specjalizuje się w integracji systemów informatycznych oraz projektowaniu infrastruktury sieciowej.
17	FIBER#1 Sp. z o. o.	Firma wykonuje prace związane z budową linii telekomunikacyjnych i elektroenergetycznych.
18	Fibre-Net	Firma, która dla operatorów i przedsiębiorstw telekomunikacyjnych świadczy usługi w zakresie telekomunikacji przewodowej i bezprzewodowej.
19	Gfi Poland sp. Z o.o	Firma świadczy kompleksowe usługi IT oraz doradcze na terenie Europy.
20	Go4Robot	Edukacja techniczna dla dzieci, kolonie, organizacja czasu wolnego wśród inżynierów.
21	Grandmetrics	Sieci komputerowe, sieci bezprzewodowe.
22	HAWE Telekom Sp. z o. o.	Projektowanie i realizacja inwestycji w zakresie sieci i urządzeń telekomunikacyjnych oraz elektroenergetycznych; wykonawstwo magistralnych i rozdzielczych sieci kablowych, linii optotelekomunikacyjnych oraz wewnętrznych sieci telefonicznych, informatycznych i strukturalnych.
23	iCOMFORT	Inteligentne domy.
24	ICOMFORT Michał Felińczak	Projekty oraz wykonanie nowoczesnych instalacji elektrycznych (inteligentny dom), audio-video oraz instalacji niskoprądowych.
25	Inea Spółka Akcyjna	Operator telewizji kablowej oferujący usługi telekomunikacyjne mieszkańcom Wielkopolski. Ofertę operatora stanowi telewizja cyfrowa oraz analogowa, stacjonarny i mobilny dostęp do Internetu, telefonia stacjonarna oraz telefonia komórkowa.
26	INWEBIT	Zakres systemów dla energetyki z wykorzystaniem Internet of Things (IoT), e-rolnictwa (wsparcie nowoczesnych technologii do optymalizacji zbiorów lub monitorowania), czy projektów w obszarze Smart City (inteligentne lampy miejskie).
27	Inwebit sp. z o.o.	Dostawca gotowych rozwiązań informatycznych i technologicznych.
28	IT integro	Systemy ERP.
29	Itelligence Sp. z o. o.	Konsulting SAP.
30	ITTI Sp. z o.o.	Firma dostarczająca rozwiązania IT dla przedsiębiorstw.
31	Komputronik Biznes Sp. z o. o.	Konsulting IT.
32	Kronospan Polska Sp. z o. o.	Produkcja i dystrybucja paneli podłogowych.

Przykładowe firmy, w których studenci kierunku Elektronika i Telekomunikacja odbywali praktyki w latach ubiegłych

Lp.	Nazwa	Obszar działalności firmy
33	Lab4Motion	Lab4motion zajmuje się przetwarzaniem i analizą obrazu oraz video w celu analizy zachowania ludzi w różnych przestrzeniach i wyszukiwania obiektów na zdjęciach. Wspiera firmy w optymalizacji procesów biznesowych wszędzie tam, gdzie mamy do czynienia z ruchem, zachowaniem ludzi oraz układem przedmiotów w przestrzeni.
34	Linc Polska Sp. z o.o.	Firma będąca dostawcą zabezpieczeń technicznych.
35	Mentor Graphics	Mentor Graphics, Inc – producent oprogramowania do projektowania i produkcji sprzętu elektronicznego. Swoją główną siedzibę ma w Wilsonville, w stanie Oregon. Przygotowuje oprogramowanie do automatycznego testowania urządzeń mikroelektronicznych.
36	Modertrans Poznań, Sp. z o.o.	Spółka zajmująca się produkcją, modernizacją, projektowaniem oraz serwisowaniem tramwajów i autobusów.
37	MPK w Poznaniu sp. z o.o.	Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne w Poznaniu Sp. z o.o. jest przewoźnikiem, który świadczy usługę przewozową zgodnie z poleceniem organizatora komunikacji miejskiej - Zarządu Transportu Miejskiego w Poznaniu.
38	MSR Traffic Sp. z o. o.	Zakład Systemów Sterowania Ruchem Drogowym. Firma zajmuje się: produkcją urządzeń do sterowania ruchem drogowym (rodzina sterowników MSR-2002) oraz monitorowania i pomiarów ruchu, projektowaniem sygnalizacji świetlnych, systemów sterowania i monitoringu MSR-SMiS, dystrybucją osprzętu sygnalizacji oraz budową sygnalizacji.
39	NEO Serrwis Jakub Klaczyk	Naprawa sieci, serwis komputerów, naprawa sieci informatycznych, serwis sieci, naprawa komputerów.
40	NetWorkS! Sp. z o.o.	Firma kompleksowo zajmująca się planowaniem, budową, utrzymaniem i eksploatacją sieci telekomunikacyjnych oraz ich infrastruktury budowlanej, elektrycznej i środowiskowej.
41	NOTEL	Zajmuje się projektowaniem, wykonawstwem, konserwacjami oraz doradztwem technicznym w zakresie instalacji teletechnicznych i elektrycznych.
42	O-I Business Service Center	Centrum usług wspólnych dla biznesu.
43	OPTON Piotr Sobkiewicz	Firma zajmuje się przygotowywaniem pełnej dokumentacji projektowej sieci światłowodowych wraz z uzyskaniem niezbędnych dla danej inwestycji opinii i uzgodnień.
44	P4 Sp. z o. o.	Operator sieci komórkowej Play.
45	Pojazdy Szynowe Pesa Bydgoszcz	Polskie przedsiębiorstwo z siedzibą w Bydgoszczy produkujące i remontujące pojazdy szynowe: lokomotywy, zespoły trakcyjne, wagony i tramwaje.
46	Powszechna Kasa Oszczędności Bank Polski Spółka Akcyjna	Największy bank uniwersalny w Polsce.

Przykładowe firmy, w których studenci kierunku Elektronika i Telekomunikacja odbywali praktyki w latach ubiegłych

Lp.	Nazwa	Obszar działalności firmy
47	Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.	Przedmiotem działania Polskich Sieci Elektroenergetycznych S.A. jest świadczenie usług przesyłania energii elektrycznej, przy zachowaniu wymaganych kryteriów bezpieczeństwa pracy Krajowego Systemu Elektroenergetycznego (KSE). Główne cele działalności PSE S.A. t
48	Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe	Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe – centrum naukowo-badawcze afiliowane przy Instytucie Chemii Bioorganicznej PAN. Jest jednym z polskich Centrów Komputerów Dużej Mocy. PCSS zarządza siecią PIONIER, która łączy wszystkie jednostki naukowe za pomocą sieci miejskich.
49	Quercus Sp. z o. o	Firma ekspercka specjalizująca się we wdrożeniach i serwisie systemów SAP
50	Raiffeisen Bank Polska S.A.	Usługi bankowe.
51	Rockwool Global Business, Service Center SP. z o.o.	Firma świadcząca usługi w zakresie księgowości, finansów oraz IT.
52	roundBYTE SP. z o.o	Firma na polskim rynku informatycznym. Firma jest dostawcą własnego oprogramowania oraz dostawcą usług IT.
53	Sabre Austria GmbH	Zagraniczna firma, która dostarcza techniczne rozwiązania dla sektora turystyki.
54	Santander Bank Polska S.A.	Bank z siedzibą w Warszawie. Instytucja posiada zaawansowaną infrastrukturą teleinformatyczną.
55	Securus	Montaż urządzeń elektronicznych testowanie, programowanie pamięci i mikrokontrolerów.
56	SNP Poland sp. z o.o.	Wdrażanie systemów IT w Polsce, rynek usług SAP, outsourcing IT.
57	Spirvent sp. z o. o.	Firma dostarcza klientom urządzenia i technologie do efektywnego pozyskiwania energii ze źródeł OZE powstałych z wykorzystaniem polskiej myśli technicznej.
58	Suntel	Telefony komórkowe.
59	SysTell s.c.	Wdrażanie systemów Call Center.
60	TABER Sp. z o. o.	Firma świadczy usługi w zakresie montażu podzespołów dla przemysłu elektronicznego, elektro-technicznego, telekomunikacyjnego i samochodowego.
61	Talex S.A.	Dostawca zaawansowanych technologicznie usług i produktów IT, wspierających procesy biznesowe. Posiada datacenter.
62	TechVoIP sp. z o.o.	Oferuje kompleksową realizację wdrożenia systemów komunikacji VoIP poczynając od wykonania analizy techniczno - ekonomicznej poprzez zaprojektowanie, dostawę i instalację skonfigurowanego systemu "pod klucz"

Przykładowe firmy, w których studenci kierunku Elektronika i Telekomunikacja odbywali praktyki w latach ubiegłych

Lp.	Nazwa	Obszar działalności firmy
63	TELE-COM sp. z o.o.	Firma posiada wieloletnie doświadczenie w projektowaniu sieci dyspozytorskich TETRA (kilkaset obiektów w całej Polsce), WiMAX (cała Wielkopolska) oraz GSM.
64	Uniwersytet w Kaiserslautern	Jednostka edukacyjna, techniczna szkoła wyższa.
65	vBionic sp. z o.o.	Konstruowanie i produkcja protez bionicznych.
66	Xcactus	Firma z branży informatycznej, tworząca oprogramowania informatyczne na zlecenie.
67	Zuma	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe ZUMA, to doświadczona pracownia projektowa branży teletechnicznej.