

Co sądzą o stażach długoterminowych studenci Wydziału Fizyki, którzy odbyli staże w latach 2011 i 2012?

Dlaczego zdecydowałam(łem) się na staż dłuższy niż obowiązkowe minimum?

- Zależało mi na dobrym przygotowaniu do przyszłej pracy w zawodzie – im dłuższy czas trwania stażu tym więcej nowych i ciekawych rzeczy można przyswoić, nawiązuje się również lepsze kontakty z pracownikami. *(3-miesięczny staż w Instytucie "Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka", Al. Dzieci Polskich 20, 04-730 Warszawa)*
- Już wcześniej odbywałem staż jednomiesięczny i ten czas wydał mi się niewystarczający na zdobycie oczekiwanej przeze mnie wiedzy. Przez 3 tygodnie praktycznie zapoznawałem się z tematyką badań, a jeden tydzień przeprowadzałem obliczenia. Wyniki mojej pracy nie były dla mnie satysfakcjonujące, dlatego zdecydowałem się na staż długoterminowy. W trakcie tego stażu mogłem dokładniej poznać się ze specyfiką badań ośrodka, dogłębniej obeznac się z tematyką badań tam prowadzonych, osiągnąć wprawę w czynnościach, do których zostałem przydzielony i uzyskać wyniki badań, których ilość mnie zadowalała – miałem świadomość, że naprawdę zrobiłem coś, co się komuś może przydać. *(staż 3-miesięczny w Europejskim Ośrodku Badań Jądrowych CERN, Genewa)*
- Sytuacja na rynku pracy dla świeżo upieczonych absolwentów szkół wyższych nie jest łatwa. Problem ze znalezieniem pracy mają nie tylko absolwenci kierunków humanistycznych, ale także ci, którzy ukończyli niszowe kierunki techniczne. Dla przyszłego pracodawcy liczy się przede wszystkim doświadczenie pracownika. Dzięki nieobowiązkowemu stażowi mogłem nabyć doświadczenia w pracy z fachowcami z dziedziny optoelektroniki. Dzięki odbytemu stażowi za jednym zamachem zdobyłem nieco doświadczenia i mam czym pochwalić się przyszłemu pracodawcy. *(4-miesięczny staż w Instytucie Optoelektroniki Wojskowej Akademii Technicznej, ul. gen. Sylwestra Kaliskiego 2, 00-908 Warszawa 49)*
- Na staż długoterminowy zdecydowałam się, ponieważ chciałam zdobyć doświadczenie zawodowe. *(staż 3-miesięczny w Zakładzie Fizyki Medycznej w Centrum Onkologii – Instytucie w Warszawie. Adres: ul. Roentgena 5, 02-781 Warszawa)*
- Ponieważ praktyki miesięczne tak naprawdę nic prócz zaliczenia nie dają, bo w tym czasie można tylko popatrzeć, a samemu nic się nie robi. *(6-miesięczny staż w Instytucie Technologii Materiałów Elektronicznych, Zakład Epitaksji Związków Półprzewodnikowych, Warszawa ul. Wólczyńska 133)*
- Dłuższy staż oznacza więcej czasu spędzonego w wybranym przez mnie ośrodku naukowym, dzięki czemu mogłam wziąć udział w dłuższych i bardziej satysfakcjonujących projektach. *(staż 5-miesięczny w Środowiskowym Laboratorium Ciężkich Jonów UW, ul. Pasteura 5a, 02-093 Warszawa)*
- Zdecydowałem się na dłuższy staż, gdyż doszedłem do wniosku, że obowiązkowa, jednomiesięczna praktyka nie pozwoli mi w pełni się zrealizować - w ciągu miesiąca nie można "wdrożyć się" we wszystkie prace laboratoryjne. Realizacja stażu długoterminowego pozwoliła mi na to "wdrożenie" oraz przeprowadzenie własnych badań w dziedzinie. *(staż 5-miesięczny w Instytucie Wysokich Ciśnień Polskiej Akademii Nauk, Warszawa, al. Prymasa Tysiąclecia 97)*
- Udział w stażu pozwolił mi na odbycie praktyk za granicą w bardzo atrakcyjnym miejscu. W czasie stażu realizowałem pracę inżynierską, więc to nie był stracony czas i dużo się

nauczyłem. *(staż 3-miesięczny w Europejskim Ośrodku Badań Jądrowych CERN, Genewa)*

- W czasie 3 miesięcy można zrobić naprawdę dużo, zagłębić się w temat stażu i dużo się nauczyć. Temat mojego stażu nie odbiegał od tematu mojej pracy inżynierskiej, mogłam więc w jego trakcie wykonać większość analiz i obliczeń, które później tylko wykorzystywałam przy pisaniu pracy inżynierskiej. *(staż 3-miesięczny w Europejskim Ośrodku Badań Jądrowych CERN, Genewa)*
- Badania prowadzone do mojej pracy inżynierskiej były prowadzone w Interdyscyplinarnym Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego, zdecydowały też względy finansowe (stypendium). *(staż 5-miesięczny w Interdyscyplinarnym Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego, Warszawa, ul. Pawińskiego 5a, blok D)*
- Na staż długoterminowy zdecydowałam się, ponieważ chciałam więcej się nauczyć, zdobyć większe doświadczenie i lepsze przygotowanie do zawodu w przyszłości. *(staż 3-miesięczny w Zakład Fizyki Medycznej, Centrum Onkologii-Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie, Adres: ul. Roentgena 5)*
- Zdecydowałem się na staż długoterminowy, gdyż byłem zainteresowany możliwością rozpoczęcia stałej współpracy z wybranym przeze mnie ośrodkiem. *(staż 3-miesięczny w Europejskim Ośrodku Badań Jądrowych CERN, Genewa)*
- Staże długoterminowe po pierwsze dają okazję do zgłębienia jakiegoś tematu, a nie kończą się chwilę po tym jak człowiek oswoi się z nowym miejscem pracy... Ponadto są dofinansowane, więc nie dość, że więcej się uczymy, to jeszcze dostajemy za to stypendium! *(staż 3-miesięczny w Centralnym Laboratorium Ochrony Radiologicznej, ul. Konwaliowa 7, 03-194 Warszawa)*
- Po pierwsze, z powodu czysto prozaicznego – przyznawanego stypendium. Po drugie, chciałam lepiej poznać instytucję, w której odbywałam staż. Miałam nadzieję, że zaproponują mi zatrudnienie. Chciałam też spróbować innej możliwości (miałam możliwość odbywania stażu w pracowni, w której piszę pracę inżynierską). To kwestia dyskusyjna, czy się to opłaciło. Mogłam przez wakacje pracować już nad pracą inżynierską. *(staż 3-miesięczny na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego, ul. Hoża 69)*
- Głównie ze względu na wymóg formalny w przypadku staży zagranicznych, ale także dlatego, że okres 3 miesięcy wydawał mi się bardziej adekwatny, by poznać sposób działania instytucji w której odbyłem praktyki, nauczyć się czegoś konkretnego i przygotować materiał do pracy inżynierskiej. *(staż 3-miesięczny w Europejskim Ośrodku Badań Jądrowych CERN, Genewa)*

Jak znalazłam(łem) pracodawcę?

- Wydział Fizyki współpracuje od wielu lat z wybranym przeze mnie ośrodkiem. Wielu starszych studentów, bazując na własnych doświadczeniach, poleciło mi wybranie tego pracodawcy. Pracownia Reakcji Ciężkich Jonów na Wydziale Fizyki, do której wstąpiłem, regularnie oferuje propozycje staży w tym ośrodku. *(staż 3-miesięczny w Europejskim Ośrodku Badań Jądrowych CERN, Genewa)*
- Na stronie praktyk znalazłem laboratorium w którym mieliśmy prowadzone zajęcia (ramach wykładu Metody i Techniki Jądrowe w Środowisku, Przemysle i Medycynie). Dobrze je oceniałem i badania tam prowadzone łączyły się z tematyką mojej pracy magisterskiej,

postanowiłem więc tam aplikować. *(staż 3-miesięczny w Centralnym Laboratorium Ochrony Radiologicznej, ul. Konwaliowa 7, 03-194 Warszawa)*

- Wybrałam wstępnie kilka znanych mi szpitali w Warszawie. Zorientowałam się czy jest możliwość odbycia stażu w konkretnych zakładach, po czym po krótkich odwiedzinach (rozmowy z pracownikami, obserwacja organizacji pracy) wybrałam miejsce, które wydało mi się najciekawsze. *(3-miesięczny staż w Instytucie "Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka", Al. Dzieci Polskich 20, 04-730 Warszawa)*
- Poprzez stronę praktyk wydziałowych. *(staż 3-miesięczny na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego, ul. Hoża 69)*
- Wiedziałem, że jednym z instytutów Wojskowej Akademii Technicznej jest Instytut Optoelektroniki. Podczas korzystania z materiałów przy pisaniu pracy magisterskiej trafiłem na książkę prof. Andrzeja Zajęca, dotyczącą laserów włóknowych. Odnalazłem ich stronę w Internecie i po długich przemyśleniach uznałem, że będzie to najlepsze dla mnie miejsce, by zdobyć doświadczenie z tej dziedziny. *(4-miesięczny staż w Instytucie Optoelektroniki Wojskowej Akademii Technicznej, ul. gen. Sylwestra Kaliskiego 2, 00-908 Warszawa 49)*
- Pracodawcę znalazłem, korzystając ze strony praktyk Wydziałowych. Po przejrzaniu listy dostępnych miejsc pracy oraz zagadnień, którymi zajmują się dane instytuty, zdecydowałem skontaktować się z profesorem Trzeciakowskim z IWC PAN. *(staż 5-miesięczny w Instytucie Wysokich Ciśnień Polskiej Akademii Nauk, Warszawa, al. Prymasa Tysiąclecia 97)*
- Politechnika Warszawska miała podpisaną umowę o współpracy z CERN-em, a możliwość odbycia stażu przy takim obiekcie jakim jest LHC była wystarczająco przekonująca do wybrania tego miejsca. *(staż 3-miesięczny w Europejskim Ośrodku Badań Jądrowych CERN, Genewa)*
- Znajoma, która ukończyła już nasz Wydział, pracuje tam i poleciła mi tę instytucję. *(staż 5-miesięczny w Interdyscyplinarnym Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego, Warszawa, ul. Pawińskiego 5a, blok D)*
- Po wyborze tematu pracy inżynierskiej, do której badania wykonywałam w instytucie, okazało się, że jest możliwość połączenia dłuższego stażu w placówce z wykonywaniem pracy. *(staż 3-miesięczny w Zakład Fizyki Medycznej, Centrum Onkologii-Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie, Adres: ul. Roentgena 5)*
- Na stronie internetowej instytutu czytałem informacje o działalności poszczególnych zakładów. O istnieniu samego instytutu wiedziałem wcześniej, po czym dowiedziałem się z mediów o odniesionych tam sukcesach. *(6-miesięczny staż w Instytucie Technologii Materiałów Elektronicznych, Zakład Epitaksji Związków Półprzewodnikowych, Warszawa ul. Wólczyńska 133)*
- Pracodawcę znalazłam dzięki stronie internetowej staży długoterminowych *(staż 3-miesięczny w Zakładzie Fizyki Medycznej w Centrum Onkologii w Warszawie. Adres: ul. Roentgena 5, 02-781)*
- CERN jest ośrodkiem o światowej renomie i znalezienie go nie było problemem. *(staż 3-miesięczny w Europejskim Ośrodku Badań Jądrowych CERN, Genewa)*

- Zdecydowałam się na pisanie pracy inżynierskiej poza Wydziałem i opiekun naukowy z ramienia Wydziału zaproponował uczestniczenie w tym projekcie. *(staż 5-miesięczny w Środowiskowym Laboratorium Ciężkich Jonów UW, ul. Pasteura 5a, 02-093 Warszawa)*
- Mój pracodawca jest powszechnie znany w środowisku fizyków - nie musiałem go więc szczególnie szukać. Możliwość nawiązania z nim współpracy zawdzięczam głównie prof. Plucie, ale także innym pracownikom zakładu VII. *(staż 3-miesięczny w Europejskim Ośrodku Badań Jądrowych CERN, Genewa)*
- Ponieważ dzięki temu mogłam zdobyć więcej doświadczenia i wiedzy. *(staż 4-miesięczny w Centralnym Instytucie Ochrony Pracy - Państwowy Instytut Badawczy, ul. Czerniakowska 16, Warszawa)*

Jakie korzyści odniosłam(łem) z odbycia stażu długoterminowego?

- Przede wszystkim zdobyłam dużą wiedzę dotyczącą wykonywanych tam badań – zarówno pod względem medycznym jak i technicznym. Nauczyłam się swobodnie poruszać w środowisku techników medycznych. Dzięki kontaktom z lekarzami zainteresowałam się też bliżej medycyną, co bardzo przydaje mi się w obecnej pracy. *(3-miesięczny staż w Instytucie "Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka", Al. Dzieci Polskich 20, 04-730 Warszawa)*
- Miałam możliwość dokładnego i pełnego poznania działania wielkiego eksperymentu fizycznego. Dotyczy to kontaktów z wieloma światowej klasy ekspertami w dziedzinie fizyki, analizy danych doświadczalnych jak również spraw związanych z obsługą techniczną eksperymentu. Dzięki temu, byłem w stanie przygotować zasadniczą część mojej pracy magisterskiej, co umożliwiło obronę w terminie wcześniejszym niż wynikającym z programu studiów (o jeden semestr). *(staż 3-miesięczny w Europejskim Ośrodku Badań Jądrowych CERN, Genewa)*
- Pracowałem w zakresie swoich zainteresowań i poszerzyłem swoją wiedzę. Zawarłem znajomości z osobami ze środowiska naukowego, które mogą być bardzo przydatne w dalszym rozwoju kariery. Nie nudziłem się w wakacje i zarobiłem trochę pieniędzy w przyjemny sposób. Zostałem współautorem dwóch plakatów konferencyjnych - jeden został zaprezentowany na konferencji w lutym we Francji, drugi będzie prezentowany na konferencji krajowej wiosną. *(6-miesięczny staż w Instytucie Technologii Materiałów Elektronicznych, Zakład Epitaksji Związków Półprzewodnikowych, Warszawa ul. Wólczyńska 133)*
- Napisałam i obroniłam pracę inżynierską, zyskałam doświadczenie zawodowe, poznałam od podszewki pracę działania ośrodków naukowych. Bardzo przyjemnym aspektem stażu było praktyczne wykorzystanie wiedzy zdobytej na studiach. *(staż 5-miesięczny w Środowiskowym Laboratorium Ciężkich Jonów UW, ul. Pasteura 5a, 02-093 Warszawa)*
- Miałam możliwość wzięcia udziału w pracy przy największym i najnowocześniejszym akceleratorze cząstek. Nauczyłem się, jak analizować dane z niego uzyskiwane, oraz jak prezentować otrzymywane rezultaty. Dodatkowo brałem udział w czuwaniu nad prawidłową pracą detektora. Dodatkową korzyścią jaką odniosłem była możliwość zwiedzenia obcych mi wcześniej miast, co także nie było bez znaczenia. *(staż 3-miesięczny w Europejskim Ośrodku Badań Jądrowych CERN, Genewa)*
- Zdołyłam nowe doświadczenia, a także mogłam zapoznać się z procedurami i zadaniami, jakie na co dzień wykonuje fizyk medyczny. *(staż 3-miesięczny w Zakład Fizyki Medycznej, Centrum Onkologii-*

Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie, Adres: ul. Roentgena 5)

- Udało mi się zdobyć doświadczenie w pracy w zespole badawczym. Dzięki ciągłemu kontaktowi ze laboratoriami nauczyłem się, w jaki sposób obchodzić się ze sprzętem badawczym. Poszerzyłem moją wiedzę w kierunku projektowania i przeprowadzania eksperymentów, a także modelowania wyników eksperymentów. Zyskałem wiele korzystnych z punktu widzenia dalszego zatrudnienia kontaktów. *(4-miesięczny staż w Instytucie Optoelektroniki Wojskowej Akademii Technicznej, ul. gen. Sylwestra Kaliskiego 2, 00-908 Warszawa 49)*
- Mogłam wziąć udział w badaniach i zapoznać się z obsługą aparatury badawczej. *(staż 4-miesięczny w Centralnym Instytucie Ochrony Pracy - Państwowy Instytut Badawczy, ul. Czerniakowska 16, Warszawa)*
- W laboratorium, w którym robiłem praktyki, napisałem później pracę magisterską, mogłem wziąć udział w kursie po którym otrzymałem państwowe uprawnienia zawodowe, poznałem „rzeczywiste” warunki pracy i środowisko naukowe spoza uczelni, niedługo zacząłem tam pracować. *(staż 3-miesięczny w Centralnym Laboratorium Ochrony Radiologicznej, ul. Konwaliowa 7, 03-194 Warszawa)*
- Poprawiłam umiejętności programistyczne, co jest podstawą na mojej specjalizacji. Zdołałam trochę wiedzy z dziedziny astronomii, której mało na naszym Wydziale. Nawiązałam kontakt z cenioną instytucją i otrzymałam propozycję zatrudnienia. *(staż 3-miesięczny na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego, ul. Hoża 69)*
- Poprawiłem swój angielski i francuski, miałem możliwość uczestniczenia w wykładach prowadzonych dla studentów w CERN-ie z zakresu od fizyki cząstek, przez budowę akceleratora do astrofizyki. Poznałem też sporo osób związanych z CERN-em, poznałem styl życia ludzi we Francji i Szwajcarii. Przede wszystkim udało mi się zdobyć cenne doświadczenie w analizie danych w fizyce wysokich energii. *(staż 3-miesięczny w Europejskim Ośrodku Badań Jądrowych CERN, Genewa)*
- Dzięki stażowi długoterminowemu mogłem zaobserwować jak wygląda praca w instytucie naukowym. Pozwoliło mi to lepiej poznać specyfikę pracy naukowca, co z pewnością poszerzyło moje możliwości na rynku pracy. *(staż 5-miesięczny w Instytucie Wysokich Ciśnień Polskiej Akademii Nauk, Warszawa, al. Prymasa Tysiąclecia 97)*
- Poznałam system pracy zawodowej fizyka medycznego, zdobyłam doświadczenie zawodowe. *(staż 3-miesięczny w Zakładzie Fizyki Medycznej w Centrum Onkologii w Warszawie. Adres: ul. Roentgena 5, 02-781)*
- Dużo się nauczyłem, napisałem pracę inżynierską i zobaczyłem jak wygląda praca naukowa w renomowanym ośrodku. *(staż 3-miesięczny w Europejskim Ośrodku Badań Jądrowych CERN, Genewa)*
- Poznałam nowych ludzi, mogłam dogłębnie poznać temat stażu, miałam możliwość wykonania dużej ilości analiz. *(staż 3-miesięczny w Europejskim Ośrodku Badań Jądrowych CERN, Genewa)*
- Bardzo dużo się nauczyłam zarówno z fizyki, chemii, jak i organizacji pracy, podziału zadań, i pracy zespołowej. Ponadto mogłam zobaczyć jak wygląda praca w Polskich ośrodkach badawczych, było to bardzo ciekawe doświadczenie i pomogło mi obrać dalszą ścieżkę kariery. *(staż 5-miesięczny w Interdyscyplinarnym Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego, Warszawa,*

Jakie trudności i problemy wynikły w trakcie organizacji i odbywania stażu?

- W okresie wakacyjnym wielu pracowników przebywa zwykle na urloпах i mimo, że dla studentów jest to najlepszy okres by odbyć staż to fizycznie ciężko jest wtedy dla studenta znaleźć zajęcie. Mimo to udało mi się z sukcesem zakończyć staż. (4-miesięczny staż w Instytucie Optoelektroniki Wojskowej Akademii Technicznej, ul. gen. Sylwestra Kaliskiego 2, 00-908 Warszawa 49)
- Żadne. (staż 3-miesięczny w Zakładzie Fizyki Medycznej w Centrum Onkologii w Warszawie. Adres: ul. Roentgena 5, 02-781)
- Bez problemów. Oczywiście poza dylematem, na co wydać zarobioną fortunę. (6-miesięczny staż w Instytucie Technologii Materiałów Elektronicznych, Zakład Epitaksji Związków Półprzewodnikowych, Warszawa ul. Wólczyńska 133)
- Dzięki pomocy doktorantów i pracowników Wydziału nie było żadnych trudności. (staż 3-miesięczny w Europejskim Ośrodku Badań Jądrowych CERN, Genewa)
- Staż, który trwał w moim przypadku także w trakcie semestru akademickiego, zabierał sporo czasu, co było uciążliwe zwłaszcza w trakcie sesji. (staż 5-miesięczny w Środowiskowym Laboratorium Ciężkich Jonów UW, ul. Pasteura 5a, 02-093 Warszawa)
- Nie napotkałem żadnych istotnych trudności i problemów w trakcie organizacji i odbywania stażu. (staż 3-miesięczny w Europejskim Ośrodku Badań Jądrowych CERN, Genewa)
- Przy przystąpieniu do stażu oraz po jego zakończeniu trzeba było wypełnić dość dużo dokumentów. (staż 4-miesięczny w Centralnym Instytucie Ochrony Pracy - Państwowy Instytut Badawczy, ul. Czerniakowska 16, Warszawa)
- Jedyną trudnością było dogranie praktyk z planem zajęć – przy dobrej woli obydwu stron da się to zrobić w miarę bezboleśnie. (staż 3-miesięczny w Centralnym Laboratorium Ochrony Radiologicznej, ul. Konwaliowa 7, 03-194 Warszawa)
- Organizacja stażu była bardzo sprawna, nie napotkałem na większe problemy związane z wyjazdem. (staż 3-miesięczny w Europejskim Ośrodku Badań Jądrowych CERN, Genewa)
- Organizacja nie była trudna. Podczas odbywania stażu trudne było samo wykonywane zadanie, dość pracochłonne oraz pogodzenie go z kilkoma egzaminami w sesji wrześniowej. (staż 3-miesięczny na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego, ul. Hoża 69)
- Nie odnotowałem większych problemów podczas realizacji stażu. (staż 5-miesięczny w Instytucie Wysokich Ciśnień Polskiej Akademii Nauk, Warszawa, al. Prymasa Tysiąclecia 97)
- Chyba największym problemem był brak stabilnego łącza internetowego w moim miejscu zamieszkania. Na poważnie, to żadnych innych trudności w trakcie odbywania stażu nie napotkałem. (staż 3-miesięczny w Europejskim Ośrodku Badań Jądrowych CERN, Genewa)
- Podczas stażu nie wynikły żadne problemy. (staż 3-miesięczny w Zakładzie Fizyki Medycznej, Centrum

Onkologii-Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie, Adres: ul. Roentgena 5)

- Jedyny problem polegał na zdobyciu dodatkowego finansowania, ponieważ finansowanie oferowane przez program stażowy było za niskie na życie we Francji/Szwajcarii. Na szczęście otrzymałem dofinansowanie pobytu ze strony pracodawcy. *(staż 3-miesięczny w Europejskim Ośrodku Badań Jądrowych CERN, Genewa)*
- Jedynym problemem było długie dopełnianie wszelkich formalności związanych ze stażem, ze względu na sezon urlopowy. *(3-miesięczny staż w Instytucie "Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka", Al. Dzieci Polskich 20, 04-730 Warszawa)*
-
- Nie pamiętam, aby były jakieś trudności, współpraca układała się naprawdę bardzo dobrze. *(staż 5-miesięczny w Interdyscyplinarnym Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego, Warszawa, ul. Pawińskiego 5a, blok D)*

Czy po zakończeniu stażu nadal byłam(lem) w kontakcie z pracodawcą (zatrudnienie, dalsza współpraca itp.)?

- Podczas stażu i po jego zakończeniu realizowałam projekt związany z moją pracą inżynierską, co wiązało się między innymi z napisaniem publikacji naukowej i zaprezentowaniem wyników projektu na konferencji naukowej ESTRO 31 w Barcelonie. *(staż 3-miesięczny w Zakładzie Fizyki Medycznej w Centrum Onkologii w Warszawie. Adres: ul. Roentgena 5, 02-781)*
- Tak, jestem w dalszym kontakcie, odbywam kolejny staż organizowany wyłącznie przez pracodawcę. *(staż 3-miesięczny w Europejskim Ośrodku Badań Jądrowych CERN, Genewa)*
- Tak, jestem do dziś w kontakcie z ośrodkiem, w którym odbyłem staż długoterminowy. Współpraca polega na udziale w jednym z eksperymentów tam prowadzonych. *(staż 3-miesięczny w Europejskim Ośrodku Badań Jądrowych CERN, Genewa)*
- Byłem i nadal jestem w kontakcie z jednym z opiekunów stażu. Istnieje możliwość późniejszego zatrudnienia, jednak nie jest to jeszcze pewne. *(4-miesięczny staż w Instytucie Optoelektroniki Wojskowej Akademii Technicznej, ul. gen. Sylwestra Kaliskiego 2, 00-908 Warszawa 49)*
- Do momentu obrony pracy inżynierskiej współpracowałam z pracodawcą. *(staż 5-miesięczny w Środowiskowym Laboratorium Ciężkich Jonów UW, ul. Pasteura 5a, 02-093 Warszawa)*
- Tak, nadal współpracuję z pracodawcą. *(staż 3-miesięczny w Europejskim Ośrodku Badań Jądrowych CERN, Genewa)*
- Nadal jestem w kontakcie z moim opiekunem naukowym. Po zakończeniu stażu byłam na konferencji naukowej, gdzie były przedstawione wyniki badań, przy których pomagałam. *(staż 3-miesięczny w Zakład Fizyki Medycznej, Centrum Onkologii-Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie, Adres: ul. Roentgena 5)*
- Tak, dostałam jedno zlecenie. *(staż 4-miesięczny w Centralnym Instytucie Ochrony Pracy - Państwowy Instytut Badawczy, ul. Czerniakowska 16, Warszawa)*
- Po zakończeniu stażu pisałem tam pracę magisterską, obecnie przygotowuję publikację, a

niedługo zacznę pracę. (staż 3-miesięczny w Centralnym Laboratorium Ochrony Radiologicznej, ul. Konwaliowa 7, 03-194 Warszawa)

- Niestety, musiałam odrzucić propozycję zatrudnienia z powodu konieczności skupienia się na studiach i pracy inżynierskiej. (staż 3-miesięczny na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego, ul. Hoża 69)
- Tak, nadal współpracuję z osobami z tej grupy badawczej i aktualnie przygotowuję pod ich kierunkiem pracę magisterską. (staż 5-miesięczny w Interdyscyplinarnym Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego, Warszawa, ul. Pawińskiego 5a, blok D)
- Zobowiązałam się bardziej rozwinąć temat stażu, w związku z czym przez pewien czas bywałam jeszcze w Instytucie. (3-miesięczny staż w Instytucie "Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka", Al. Dzieci Polskich 20, 04-730 Warszawa)
- Temat mojej pracy inżynierskiej jest związany z badaniami prowadzonymi w trakcie stażu. (staż 3-miesięczny w Europejskim Ośrodku Badań Jądrowych CERN, Genewa)
- Miałem kontakt z jednym z pracowników instytucji związany z pisaniem mojej pracy inżynierskiej - osoba ta kilkakrotnie przeczytała moją pracę dając mi cenne wskazówki i uwagi. (staż 3-miesięczny w Europejskim Ośrodku Badań Jądrowych CERN, Genewa)
- Jestem w stałym kontakcie, rozważana jest wspólna publikacja naukowa. Biorę udział w rozwijającej się współpracy między pracodawcą a Wydziałem Fizyki. (6-miesięczny staż w Instytucie Technologii Materiałów Elektronicznych, Zakład Epitaksji Związków Półprzewodnikowych, Warszawa ul. Wólczyńska 133)
- Nadal utrzymuję kontakt ze swoim opiekunem. Otrzymałem od niego propozycję udziału w grantcie naukowym jako magistrant. (staż 5-miesięczny w Instytucie Wysokich Ciśnień Polskiej Akademii Nauk, Warszawa, al. Prymasa Tysiąclecia 97)