

Wyniki ankiety przeprowadzonej wśród przedstawicieli zakładów pracy przyjmujących na praktyki zawodowe studentów kierunku Inżynieria środowiska – luty 2021

1. Czy zapoznaliście się Państwo z programem praktyk zawodowych – efektami uczenia się, które student realizuje podczas praktyki?

25 z 28 osób odpowiedziało na to pytanie

Odpowiedź	Procent	Ilość
Tak	88%	22
Nie	4%	1
Nie otrzymaliśmy programu studiów	8%	2

2. Czy zdaniem Państwa 3 miesięczne praktyki to optymalny czas ich trwania?

25 z 28 osób odpowiedziało na to pytanie

Odpowiedź	Procent	Ilość
Tak	84%	21
Nie	16%	4

3. Jak oceniają Państwo kompetencje studentów - Wydziału Politechnicznego kierunku Inżynieria Środowiska - do odbywania praktyk zawodowych?

25 z 28 osób odpowiedziało na to pytanie

Odpowiedź	Procent	Ilość
Bardzo dobre	40%	10
Dobre	60%	15
Słabe	0%	0
Bardzo słabe	0%	0

4. Czy studenci wykorzystują posiadaną wiedzę podczas odbywania praktyki zawodowej?

25 z 28 osób odpowiedziało na to pytanie

Odpowiedź	Procent	Ilość
Tak	80%	20
Nie	0%	0
Częściowo	20%	5

**5. Jakie umiejętności powinni posiadać studenci Wydziału Politechnicznego realizujący praktykę w Państwa firmie/przedsiębiorstwie?
(można zaznaczyć więcej niż jedną odpowiedź)**

25 z 28 osób odpowiedziało na to pytanie z opcją wielokrotnego wyboru

Odpowiedź	Procent	Ilość
Umiejętność stosowania wiedzy z zakresu standardów i norm technicznych związanych z inżynierią i ochroną środowiska	72%	18
Rozumie zasadność stosowanych rozwiązań technicznych	72%	18
Umiejętność formułowania wniosków na podstawie analizy wykonywanych zadań	72%	18
Odpowiedzialność	64%	16
Umiejętność posługiwania się językiem branżowym	20%	5

6. Wpisz, jakie inne umiejętności powinni posiadać, nie wymienione w pytaniu poprzednim

11 z 28 osób odpowiedziało na to pytanie

* Wyświetlane jest maksymalnie 100 odpowiedzi otwartych

2021-02-24 11:36:45	Wiedza z zakresu metod realizacji projektów, cyklu życia projektów.
2021-02-24 01:26:24	Podstawy wiedzy inżynierskiej
2021-02-23 14:51:40	Wskazane są umiejętności praktyczne z zakresu Inżynierii i Ochrony Środowiska
2021-02-23 14:16:39	Student powinien dokładać wszelkich starań, aby możliwie dużo nauczyć się na praktyce i uzyskać możliwie dobrą opinię u przełożonych, gdyż może to być przyszłe miejsce jego pracy
2021-02-18 16:07:47	znajomość rysunku technicznego
2021-02-17 08:03:35	znajomość aparatury analitycznej, wykonywania podstawowych obliczeń
2021-02-16 16:42:12	umiejętność komunikacji z klientami
2021-02-16 16:11:10	obsługa programów komp.
2021-02-10 20:18:30	wykazywać chęć zdobywania wiedzy
2021-02-09 16:57:15	Brak
2021-02-07 20:33:48	Inne umiejętności studentów

**7. Proszę o zaznaczenie odpowiedzi dotyczącej przebiegu praktyk
(można zaznaczyć więcej niż jedną odpowiedź)**

25 z 28 osób odpowiedziało na to pytanie z opcją wielokrotnego wyboru

Odpowiedź	Procent	Ilość
Praktykant miał możliwość sprawdzenia swojej wiedzy teoretycznej w praktyce	72%	18
Po zakończeniu praktyki student przekazał opiekunowi w zakładzie/instytucji swoje uwagi odnośnie jej przebiegu	36%	9
Podczas praktyki student przygotowywał analizy danych, analizę rozwiązań technicznych, itp.	36%	9
Praktykant poznał specyfikę działalności podmiotu, w którym odbywał praktykę	80%	20
Odbyta praktyka przygotowuje studenta do wejścia na rynek pracy	72%	18
W czasie praktyki obowiązywała studencka organizacja czasu pracy	52%	13
W ramach praktyki studenci zapoznali się z organizacją pracy zakładu / instytucji	68%	17
Studenci zapoznali się z oprogramowaniem branżowym/ programami wykorzystywanymi w zakładzie / instytucji	60%	15
Zapoznano studentów z przepisami BHP obowiązującymi w zakładzie/instytucji	76%	19

8. Jakie są Państwa oczekiwania w stosunku do efektów uczenia się przed przybyciem studentów na praktyki? (można zaznaczyć więcej niż jedną odpowiedź)

25 z 28 osób odpowiedziało na to pytanie z opcją wielokrotnego wyboru

Odpowiedź	Procent	Ilość
Studenci powinni posiadać dużą wiedzę teoretyczną	12%	3
Studenci powinni posiadać umiejętność zastosowania wiedzy teoretycznej w praktyce	88%	22
Studenci powinni posiadać umiejętność pracy w zespole	68%	17
Studenci powinni posiadać umiejętność wypełniania/uzupełniania niezbędnej do pracy dokumentacji	36%	9
Studenci powinni posiadać umiejętność samokształcenia	48%	12
Studenci powinni wykazywać się samodzielnością w podejmowaniu decyzji	40%	10
Studenci powinni posiadać umiejętność sporządzania raportów/projektów itp.	64%	16
Studenci powinni wykazywać się dobrą znajomością języków obcych	12%	3

9. Czy w celu poprawy efektów uczenia się na kierunku Inżynieria Środowiska uczelnia powinna zmienić liczbę godzin realizowanych zajęć wymienionych poniżej? Zaznaczone pole to zwiększenie ilości godzin, brak zaznaczenia ilość

22 z 28 osób odpowiedziało na to pytanie z opcją wielokrotnego wyboru

Odpowiedź	Procent	Ilość
Zajęcia wykładowe	5%	1
Zajęcia ćwiczeniowe	59%	13
Zajęcia laboratoryjne	64%	14
Zajęcia projektowe	77%	17
Zajęcia z języków obcych	14%	3
Praktyki zawodowe	27%	6

10. Czy zakład pracy powinien mieć wpływ na wybór tematu pracy dyplomowej?

25 z 28 osób odpowiedziało na to pytanie

Odpowiedź	Procent	Ilość
Tak, temat powinien być uzgodniony z zakładem	8%	2
Nie, temat powinien być określony przez uczelnię	4%	1
Temat powinien powstać we współpracy zakład – uczelnia	40%	10
Może mieć wpływ, ale bez bezwzględnej konieczności	48%	12

11. Jaki rodzaj prac dyplomowych spełniałby Państwa oczekiwania? (można zaznaczyć więcej niż jedną odpowiedź)

25 z 28 osób odpowiedziało na to pytanie z opcją wielokrotnego wyboru

Odpowiedź	Procent	Ilość
Opisowe o charakterze teoretycznym	8%	2
Opisowe o charakterze analitycznym	44%	11
Projektowe	68%	17
Badawcze	56%	14
Technologiczne	48%	12

12. Jaki rodzaj pomocy dotyczącej pracy dyplomowej mogą Państwo udzielić studentom odbywającym praktykę?

25 z 28 osób odpowiedziało na to pytanie z opcją wielokrotnego wyboru

Odpowiedź	Procent	Ilość
Udostępnienie literatury branżowej	48%	12
Udostępnienie narzędzi i aparatury pomiarowo-badawczej	52%	13
Udostępnienie oprogramowania specjalistycznego	48%	12
Udział w szkoleniach	40%	10
Pomoc w postaci konsultacji z pracownikami firmy	92%	23
Pomoc w postaci dofinansowania prac praktycznych	12%	3
Inne - kliknij w to pole i wpisz jakie:	4%	1

13. Proszę wskazać branże w jakich działa Państwa firma/institucja

25 z 28 osób odpowiedziało na to pytanie

Odpowiedź	Procent	Ilość
Produkcja	36%	9
Usługi	40%	10
Handel	4%	1
Administracja	16%	4
Inna jaka:	4%	1

14. Liczba osób zatrudnionych w Państwa firmie

25 z 28 osób odpowiedziało na to pytanie

Odpowiedź	Procent	Ilość
1 osobę	8%	2
2 - 10 osób	36%	9
11 - 30 osób	36%	9
31 - 100 osób	12%	3
Powyżej 100 osób	8%	2

15. Liczba studentów jednorazowo przyjmowanych do firmy na praktykę.

22 z 28 osób odpowiedziało na to pytanie

Odpowiedź	Procent	Ilość
1	46%	10
2	45%	10
5	9%	2
Powyżej 5	0%	0