



## Kurs DevOps Engineer | forma zdalna w czasie rzeczywistym

Numer usługi 2025/11/28/11051/3178120

8 400,00 PLN brutto

6 829,27 PLN netto

93,33 PLN brutto/h

75,88 PLN netto/h

INFOSHARE  
ACADEMY SPÓŁKA  
Z OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚ  
CIĄ

★★★★★ 4,6 / 5

251 ocen

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 90 h

📅 24.02.2026 do 06.08.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Informatyka i telekomunikacja / Programowanie
<b>Identyfikatory projektów</b>	Małopolski Pociąg do kariery, Kierunek - Rozwój, Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<p>Kurs <b>DevOps od podstaw</b> dla programistów i osób związanych z IT.</p> <p>Dla kogo jest ten kurs?</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dla osób związanych z szeroko pojętym IT, posiadających podstawowe umiejętności techniczne i znających podstawowe zasady wytwarzania oprogramowania.</li><li>• Dla ambitnych, chętnych do ciągłego rozwoju, dążących do wszechstronności i chcących mieć wpływ na cykl życia swojej aplikacji.</li><li>• Dla chcących zautomatyzować cały proces wytwarzania i wdrażania aplikacji oraz "jak robić to inteligentnie"</li><li>• Dla chcących ujedynolicić i uprościć proces uruchamiania aplikacji niezależnie od środowiska z jakiego korzystają.</li></ul> <p>Usługa rozwojowa adresowana również dla Uczestników projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe.</p>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	12
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	15
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	17-02-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	zdalna w czasie rzeczywistym

# Cel

## Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest wprowadzenie uczestników do filozofii DevOps. Nabycia umiejętności z pogranicza Development i Operations. Przygotowuje do wykonania samodzielnej praktyki związanej z wirtualizacją, konteneryzacją, orkiestracją, systemami CI/CD, narzędziami DevOps, automatyzacją procesów oraz migracją kompletnych systemów do chmury.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje podstawy Linuxa	Opisuje system Linux na podstawie Ubuntu Server. Właściwa obsługa systemu Linux jest niezbędna do swobodnej pracy w trakcie kursu. W trakcie zajęć zostaną wykonane podstawowe operacje.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Definiuje protokół HTTP	Stosuje strukturę protokołu HTTP, historię jego rozwoju oraz praktyczne zastosowania	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Charakteryzuje tematy związane z wirtualizacją	Opisuje różne poziomy wirtualizacji. W trakcie zajęć stworzone zostaną reużywalne środowiska z wykorzystaniem narzędzia Vagrant. Umożliwi to zunifikowanie środowisk wśród kursantów i odizolowanie wzajemnego wpływu, implementowanych w ramach poszczególnych modułów, rozwiązań	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Podaje zasady konteneryzacji aplikacji w środowisku Docker	Stosuje cały proces opracowywania obrazów dockerowych, ich budowania, dostarczania na serwery docelowe oraz uruchamiania. Definiuje najważniejsze terminy, komendy i konfigurację środowiska.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Charakteryzuje system skonteneryzowany z wykorzystaniem docker-compose	Tworzy systemy samo-dokumentujących konfiguracji serwisów, a także grupowego zarządzania aplikacjami.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Opisuje architekturę i narzędzia w systemach mikroserwisowych	Tworzy nowoczesne i skalowalne architektury aplikacji w oparciu o popularne narzędzia, tj Redis, RabbitMQ, Kafka i Memcached. Stosuje zasady tworzenia mikroserwisów oraz metodyki dystrybucji i wymiany danych w środowiskach rozproszonych, w oparciu o webhooki, systemu kolejkowania i metody API.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Charakteryzuje automatyzację z wykorzystaniem Ansible	Opisuje automatyzację procesu konfiguracji hostów na przykładzie Ansible. Dokonuje przygotowywania playbooków i ról, umożliwiających grupowanie zadań, zmiennych oraz zarządzanych hostów.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Definiuje IaaS na przykładzie Terraform	Tworzy infrastrukturę na przykładzie Terraform. Stosuje pracę ze skryptami Terraform, walidacja, uruchamianie i dostosowywanie do własnych potrzeb.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Charakteryzuje Kubernetes – one, to rule them all  Opisuje systemy CI/CD	Definiuje podstawowe obiekty Kubernetesa, Obsługę narzędzia kubectl, plików kustomization, zarządzanie konfiguracją i secretami. Migracja serwisów z docker-compose, czytanie logów podów, sprawdzanie stanu poszczególnych obiektów, wykonywanie innych czynności administracyjno-użytkowych.  Stosuje dobre praktyki związane z ContinuousIntegration, ContinuousDelivery i ContinuousDeployment w oparciu jak Jenkins oraz Gitlab. Stosuje konfiguracje, pozwalające na budowanie, dostarczanie i wdrażanie różnych typów aplikacji. Stosuje metodyki wdrażania usług na serwery docelowe oraz umiejętności wydzielania środowiska produkcyjnego od testowego.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie  Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Opisuje monitoring i alerting w środowiskach rozproszonych	Stosuje narzędzia do monitoringu na przykładzie Prometheusa, node exportera, Grafany i stacku ELK/EFK. Obsługuje konfigurację do własnych potrzeb oraz przygotowywania dashboardów. Generowanie i analiza alertów.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje chmurę AWS	Opisuje podstawowe usługi AWS, tj EC2, S3, CodeCommit, CodePipeline, API Gateway i EKS. Dokonuje uruchomienia produkcyjnej aplikacji w chmurze AWS. Przygotowuje system CI/CD wdrażającego usługę na EC2.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Współpracuje z innymi członkami zespołu w organizacji, korzystając z narzędzi do pracy grupowej w celu realizacji wyznaczonego celu lub projektu. Identyfikuje wyzwania związane z wyznaczonym celem, planuje etapy ich realizacji, monitoruje ich wykonanie oraz ocenia ich efektywność.	Współdzieli informacje ze współpracownikami i wykorzystuje narzędzia do pracy nad danymi w ramach zespołów.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

#### Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

## Program

Tematy, które m.in. zostaną poruszone na szkoleniu:

- podstawy Linuxa
- konteneryzacja aplikacji w środowisku Docker
- zarządzanie systemem skonteneryzowanym z wykorzystaniem Docker Compose
- automatyzacja z wykorzystaniem Ansible
- chmura AWS
- IaaS na przykładzie Terraform
- Kubernetes - one, to rule them all
- systemy CI/CD

- monitoring i alerting w środowiskach rozproszonych
- architektura i narzędzia w systemach mikroserwisowych

## **Moduł 0: Prework**

Zadaniem preworku jest przygotowanie Cię do kursu oraz sprawienie, że wszyscy kursanci będą na podobnym poziomie. Prework jest bardzo ważny, aby komfortowo wejść w naukę o filozofii DevOps. Prework składa się z materiałów, które należy przerobić. Powinien Ci zająć ok. 10 godzin

## **Moduł 1: Podstawy Linuxa**

Moduł skupia się na wyrównaniu wiedzy dotyczącej systemu Linux, głównie bazując na Ubuntu. Moduł obejmuje podstawowe operacje, takie jak zarządzanie użytkownikami, obsługę systemu plików, uruchamianie serwisów i korzystanie z podstawowych narzędzi. Praktyczne ćwiczenia pozwolą na zdobycie umiejętności niezbędnych w codziennej pracy DevOps.

## **Moduł 2: Konteneryzacja aplikacji i zarządzanie systemem skonteneryzowanym**

Moduł koncentruje się na nauce podstaw Dockera, najpopularniejszego narzędzia do konteneryzacji aplikacji. Uczestnicy kursu poznają cały proces tworzenia obrazów dockerowych, ich budowania, dostarczania na serwery oraz uruchamiania. Dodatkowo za pomocą Docker Compose przekazane zostaną zagadnienia automatyzowania procesu zarządzania złożonymi systemami kontenerowymi.

## **Moduł 3: Chmura AWS**

Moduł koncentruje się na podstawowych usługach AWS, takich jak EC2, S3, CodeCommit, CodePipeline, API Gateway i EKS. Uczestnicy nauczą się uruchamiać aplikacje produkcyjne w chmurze AWS oraz przygotowywać system do wdrażania usług na EC2.

## **Moduł 4: IaaS na przykładzie Terraform**

Tworzenie infrastruktury na przykładzie Terraform. Praca ze skryptami Terraform, walidacja, uruchamianie i dostosowywanie do własnych potrzeb.

## **Moduł 5: Automatyzacja z wykorzystaniem Ansible**

Moduł wprowadza tematykę automatyzacji procesu konfiguracji hostów za pomocą Ansible. Uczestnicy kursu nauczą się przygotowywać playbooks i role, umożliwiające grupowanie zadań, zmiennych oraz zarządzanie hostami. Automatyzacja z Ansible pozwala na efektywne i spójne zarządzanie infrastrukturą IT.

## **Moduł 6: Monitoring i alerting w środowiskach rozproszonych**

Moduł koncentruje się na podstawach narzędzi do monitoringu, takich jak Prometheus, node exporter, Grafana oraz stack ELK/EFK. Kursanci nauczą się dostosowywania konfiguracji do własnych potrzeb oraz przygotowywania dashboardów. Zajęcia obejmują generowanie i analizę alertów, co jest kluczowe dla utrzymania stabilności i wydajności systemów.

## **Moduł 7: Kubernetes - one, to rule them all**

Moduł skupia się na orkiestracji aplikacji w środowisku Kubernetes, bazując na rozwiązaniach wirtualnych typu kind. Kursanci poznają podstawowe obiekty Kubernetesa, narzędzie kubectl oraz pliki kustomization. Nauczą się zarządzać konfiguracją i sekretami, migrować serwisy z docker-compose, czytać logi podów oraz wykonywać inne czynności administracyjne.

## **Moduł 8: Systemy CI/CD**

Moduł poświęcony jest nauce dobrych praktyk związanych z Continuous Integration, Continuous Delivery i Continuous Deployment przy użyciu systemów takich jak Gitlab. Moduł obejmuje metodyki wdrażania usług na serwery docelowe oraz umiejętności wydzielania środowiska produkcyjnego od testowego.

## **Moduł 9: Architektura i narzędzia w systemach mikroserwisowych**

Moduł wprowadza uczestników do tworzenia nowoczesnych i skalowalnych architektur aplikacji opartych na mikroserwisach z wykorzystaniem narzędzi takich jak Redis, RabbitMQ, Kafka i Memcached. Kursanci poznają zasady tworzenia mikroserwisów oraz metodyki dystrybucji i wymiany danych w środowiskach rozproszonych.

Uczestnik po pomyślnym ukończeniu kursu otrzyma Zaświadczenie Instytucji Szkoleniowej oraz certyfikat. Będą to dokumenty świadczące o ukończeniu szkolenia.

Materiały przekazywane kursantom podczas zajęć są udostępniane w formie linków do źródeł, nie udostępniamy ich przed rozpoczęciem szkolenia, a w trakcie zajęć. Przed pierwszymi zajęciami uczestnicy otrzymują prework, są to materiały do samodzielnej nauki przygotowujące do kursu.

Zajęcia będą miały w przeważającej części charakter praktyczny - warsztat i ćwiczenia. Na każdych zajęciach będzie część teoretyczna i ćwiczeniowa.

Zajęcia są realizowane w godzinach zegarowych. Ewentualne przerwy w trakcie zajęć ustalane są indywidualnie między instruktorem a uczestnikami. Przerwy wliczają się do czasu trwania zajęć.

Wszystkie zajęcia będą nagrywane i udostępniane uczestnikom tego szkolenia przez cały czas trwania kursu i 6 miesięcy po ukończeniu.

Nagrania z zajęć mają służyć jako pomoc dydaktyczna dla uczestników szkolenia.

Realizacja zajęć uzależniona jest od trenera może mieć różną formułę np. ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, ankiety, współdzielenie ekranu.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 31

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 31</b> Rozpoczęcie kursu   Podstawy Linuxa 1/3	Artur Tamborski	24-02-2026	17:30	20:30	03:00
<b>2 z 31</b> Podstawy Linuxa 2/3	Artur Tamborski	26-02-2026	17:30	20:30	03:00
<b>3 z 31</b> Podstawy Linuxa 3/3	Artur Tamborski	10-03-2026	17:30	20:30	03:00
<b>4 z 31</b> Konteneryzacja aplikacji i zarządzanie systemem skonteneryzowanym 1/4	Artur Tamborski	12-03-2026	17:30	20:30	03:00
<b>5 z 31</b> Konteneryzacja aplikacji i zarządzanie systemem skonteneryzowanym 2/4	Artur Tamborski	17-03-2026	17:30	20:30	03:00
<b>6 z 31</b> Konteneryzacja aplikacji i zarządzanie systemem skonteneryzowanym 3/4	Artur Tamborski	19-03-2026	17:30	20:30	03:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>7 z 31</b> Konteneryzacja aplikacji i zarządzanie systemem skonteneryzowanym 4/4	Artur Tamborski	31-03-2026	17:30	20:30	03:00
<b>8 z 31</b> Hands on - Chmura AWS 1/5	Maciej Małek	02-04-2026	17:30	20:30	03:00
<b>9 z 31</b> Hands on - Chmura AWS 2/5	Maciej Małek	14-04-2026	17:30	20:30	03:00
<b>10 z 31</b> Hands on - Chmura AWS 3/5	Maciej Małek	16-04-2026	17:30	20:30	03:00
<b>11 z 31</b> Hands on - Chmura AWS 4/5	Maciej Małek	21-04-2026	17:30	20:30	03:00
<b>12 z 31</b> Hands on - Chmura AWS 5/5	Maciej Małek	23-04-2026	17:30	20:30	03:00
<b>13 z 31</b> IaaS na przykładzie Terraform	Marcin Słowikowski	05-05-2026	17:30	20:30	03:00
<b>14 z 31</b> Hands on - IaaS na przykładzie Terraform 1/3	Marcin Słowikowski	07-05-2026	17:30	20:30	03:00
<b>15 z 31</b> Hands on - IaaS na przykładzie Terraform 2/3	Marcin Słowikowski	12-05-2026	17:30	20:30	03:00
<b>16 z 31</b> Hands on - IaaS na przykładzie Terraform 3/3	Marcin Słowikowski	14-05-2026	17:30	20:30	03:00
<b>17 z 31</b> Automatyzacja z wykorzystaniem Ansible 1/2	Maciej Małek	26-05-2026	17:30	20:30	03:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>18 z 31</b> Automatyzacja z wykorzystaniem Ansible 2/2	Maciej Małek	28-05-2026	17:30	20:30	03:00
<b>19 z 31</b> Monitoring i alerting w środowiskach rozproszonych 1/2	Maciej Małek	09-06-2026	17:30	20:30	03:00
<b>20 z 31</b> Monitoring i alerting w środowiskach rozproszonych 2/2	Maciej Małek	11-06-2026	17:30	20:30	03:00
<b>21 z 31</b> Kubernetes - one, to rule them all 1/4	Maciej Małek	16-06-2026	17:30	20:30	03:00
<b>22 z 31</b> Kubernetes - one, to rule them all 2/4	Maciej Małek	18-06-2026	17:30	20:30	03:00
<b>23 z 31</b> Kubernetes - one, to rule them all 3/4	Maciej Małek	30-06-2026	17:30	20:30	03:00
<b>24 z 31</b> Kubernetes - one, to rule them all 4/4	Maciej Małek	02-07-2026	17:30	20:30	03:00
<b>25 z 31</b> Systemy CI/CD 1/4	Maciej Małek	14-07-2026	17:30	20:30	03:00
<b>26 z 31</b> Systemy CI/CD 2/4	Maciej Małek	16-07-2026	17:30	20:30	03:00
<b>27 z 31</b> Systemy CI/CD 3/4	Maciej Małek	28-07-2026	17:30	20:30	03:00
<b>28 z 31</b> Systemy CI/CD 4/4	Maciej Małek	30-07-2026	17:30	20:30	03:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<span>29 z 31</span> Architektura i narzędzia w systemach mikroserwisowych 1/2	Maciej Małek	04-08-2026	17:30	20:30	03:00
<span>30 z 31</span> Zakończenie kursu   Architektura i narzędzia w systemach mikroserwisowych 2/2	Maciej Małek	06-08-2026	17:30	20:00	02:30
<span>31 z 31</span> Walidacja za pomocą testu z wynikiem generowanym automatycznie	Maciej Małek	06-08-2026	20:00	20:30	00:30

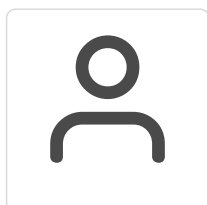
## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	8 400,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 829,27 PLN
Koszt osobogodziny brutto	93,33 PLN
Koszt osobogodziny netto	75,88 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 5



1 z 5

### Bartłomiej Łopatka

Z wykształcenia lingwista, ukończył Uniwersytet Śląski w Katowicach. Przez kilka lat pracował na różnych poziomach wsparcia- Unix, SQL, aplikacje harmonogramujące. W 2017 roku rozpoczął swoją podróż jako programista oprogramowania w językach Java oraz SQL. Jako DevOps pracuje od

7 lat, aktualnie na stanowisku Senior DevOps Engineer. Kursanci cenią go za rzetelność i kompetencje oraz cierpliwe tłumaczenie skomplikowanych koncepcji.

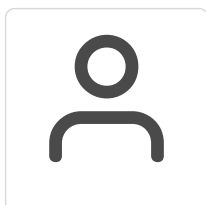


2 z 5

### Maciej Małek

Linux SysAdmin, DevOps Engineer i AWS Cloud Architect.

20 lat korporacyjnego doświadczenia w zarządzaniu systemami IT oraz administracją serwerami Unix/Linux. Od 2017 roku migruje systemy do chmury AWS oraz tworze nowe rozwiązania z wykorzystaniem Amazon Linuxa, Dockera, Terraforma, Pythona, Basha i wielu serwisów AWS'owych  
Trener infoShare Academy



3 z 5

### Michał Wierzbicki

Od ponad dekady w branży jako programista, od pięciu jako DevOps. Specjalizuje się w optymalizacji deploymentów konteneryzowanych zgodnych z OCI („docker”), automatyzacji tworzenia i tworzeniu automatyzacji dla środowisk developerskich, testowych i produkcyjnych, oraz w ogólnym ułatwianiu życia współdeveloperom.



4 z 5

### Artur Tamborski

Doświadczony Senior DevOps Engineer z ponad czteroletnim doświadczeniem. Kreatywny i zorientowany na wyniki, z unikalnym zestawem umiejętności w zakresie rozwoju oprogramowania i DevOps. Absolwent Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu na kierunku Technologia Informacyjna. Był mentorem na Django Girls w Poznaniu oraz zajmował się tworzeniem aplikacji w React.js i Django, a także pracował nad infrastrukturą w Terraformie w Code for Poznań. Jego główny stack technologiczny to tematy DevOpsowe, Python oraz Django. Artur posiada dużą wiedzę, którą przekazuje w uporządkowany i klarowny sposób.



5 z 5

### Marcin Słowikowski

Jest w IT od 2017 roku. Uwielbia usprawniać procesy, w których widzi obszar do poprawy. Głównie specjalizuje się w CI/CD, automatyzacji oraz monitorowaniu środowisk IT. Nie istnieją dla niego problemy, których nie da się rozwiązać, a jedynie okazje do zdobywania nowych doświadczeń. W wolnym czasie lubi wyskoczyć poza miasto z dronem i spojrzeć na świat z innej perspektywy

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Kursanci otrzymują materiały po każdym bloku tematycznym. Trenerzy udostępniają autorskie materiały.

Materiały będą udostępniane głównie w formie pdf lub power point - prezentacje z zajęć, a także kody źródłowe tworzone na zajęciach.

**Szkolenie będzie prowadzone przez wielu trenerów w zależności od technologii, jak będzie wykładana. Mogą się oni powtarzać. Na koniec kursu mogą podesłać dokładną rozpiskę z imieniem i nazwiskiem trenera, który prowadził w konkretnym dniu szkolenie.**

Obecność uczestników potwierdzona będzie za pomocą rejestru logowań. Wymagana obecność to minimum 80% czasu zajęć.

W przypadku kiedy kurs zostanie opłacony środkami publicznymi przez operatora do Dostawcy Usługi i dofinansowanie wynosi co najmniej 70%, cena kursu może zostać zwolniona z podatku VAT, na podstawie § 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20.12.2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień.

## Warunki uczestnictwa

- konieczność posiadania wbudowanej kamerki, słuchawek, Internetu 3Mb/s download i 3Mb/s upload.
- własny laptop z systemem operacyjnym Windows 10/11 lub MacOS
- optymalna konfiguracja sprzętowa: procesor i5+ lub podobny, 8GB+ pamięci RAM, zalecany dysk SSD

**Przed zapisaniem się na kursu Kandydat musi przejść proces rekrutacji. W tym celu skontaktuj się z infoShare Academy.**

Uczestnik powinien posiadać umiejętnościami analitycznego myślenia oraz znajomością języka angielskiego umożliwiającą czytanie oraz rozumienie dokumentacji.

W celu przystąpienia do kursu DevOps kandydat powinien posiadać umiejętność programowania w co najmniej jednym języku lub mieć doświadczenie w IT np. jako administrator sieci.

## Informacje dodatkowe

Uczestnikowi oferujemy:

- wiedzę na poziomie DevOps
- pomoc najlepszych trenerów

Zapewniamy:

+ Slack-a jako narzędzie do komunikacji
+ wszystkie niezbędne licencje na oprogramowanie w trakcie trwania kursu
+ wsparcie techniczne
+ dostęp do materiałów

Zajęcia są nagrywane i udostępniane dla uczestników kursu po każdym zajęciach. Nagrywanie usługi odbywa się za zgodą prowadzących oraz uczestników, co znajduje swoje odzwierciedlenie w umowach zawartych przez wszystkie strony.

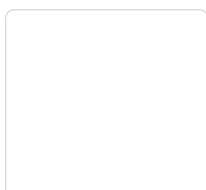
Do poszczególnych spotkań będą generowane kolejne linki do platformy zoom, które uczestnicy będą otrzymywać przed zajęciami. Na pare dni przed kursem dostają dostęp do kalendarza spotkań do kolejnych spotkań, na slacku kilka minut przed zajęciami są też udostępniane linki do zajęć.

Zawarto umowę z Wojewódzkim Urzędem Pracy w Szczecinie na świadczenie usług rozwojowych z wykorzystaniem elektronicznych bonów szkoleniowych w ramach projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe.

## Warunki techniczne

- konieczność posiadania wbudowanej kamerki, słuchawek, Internetu 3Mb/s download i 3Mb/s upload.
- własny laptop z systemem operacyjnym Windows 8 / 10 /lub/ MacOS /lub/ Linux
- optymalna konfiguracja sprzętowa: procesor i5+ lub podobny, 8GB+ pamięci RAM, zalecany dysk SSD

## Kontakt



**Anna Mikulska**

**E-mail** [anna.mikulska@infoshareacademy.com](mailto:anna.mikulska@infoshareacademy.com)

**Telefon** (+48) 730 822 802

