



Sages Spółka z
ograniczoną
odpowiedzialnością
★★★★★ 4,4 / 5
288 ocen

AI & Data Science (dla Klientów indywidualnych)

Numer usługi 2025/04/01/10671/2663843

📍 zdalna w czasie rzeczywistym
🏠 Usługa szkoleniowa
🕒 240 h
📅 20.09.2025 do 26.04.2026

9 900,00 PLN brutto
8 048,78 PLN netto
41,25 PLN brutto/h
33,54 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Administracja IT i systemy komputerowe
Grupa docelowa usługi	Kurs przeznaczony jest dla osób, chcących wykonywać zawód Data Scientista, który wymaga licznych kompetencji z wielu różnych specjalności. Pożądane na rynku pracy jest to, aby Data Scientist miał zdolności matematyczne i analityczne, umiał programować, potrafił zaprezentować analizowane dane i wyciągnąć konkretne wnioski. Dodatkowo taka osoba powinna cechować się dociekliwością, umiejętnością opowiadania historii przez dane (data storytelling) i rozumieć potrzeby biznesu.
Minimalna liczba uczestników	8
Maksymalna liczba uczestników	18
Data zakończenia rekrutacji	15-09-2025
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	240
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Podczas trwania kursu uczestnik rozwinie kompetencje, pozwalające na zdobycie zawodu Data Scientist. Po kursie uczestnik zna język Python, statystyczne metody analizy danych, metody uczenia maszynowego oraz DL - uczenie głębokie, zna bibliotekę SPARK do przetwarzania big data, umie korzystać z systemu kontroli wersji Git, umie posługiwać się językiem SQL. W trakcie zajęć uczestnik realizuje projekty, które składają się na syntezę umiejętności w postaci projektu finalnego.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Efektami uczenia po odbyciu kursu jest znajomość następujących zagadnień: umiejętność programowania w Pythonie, umiejętność wydobywania baz danych przy użyciu SQL, znajomość statystycznych metod analityki danych, znajomość modelowania, umiejętność praktycznego wykorzystywania sztucznej inteligencji, znajomość bibliotek m.in. SPARKA w pracy z danymi, znajomość systemu wersjonowania kodu GIT, znajomość uczenia maszynowego. Efektem uczenia jest również wykonanie praktycznego projektu końcowego na ustalony z opiekunem merytorycznym w trakcie kursu temat.	Obecność na 80 % zajęć, udział w teście wiedzy z zagadnień obejmujących kryteria: Python - Potrafi programować w Pythonie. SQL - Potrafi wydobywać dane z baz przy użyciu języka SQL. Analiza danych - Zna i umie stosować statystyczne metody analityki danych. Modelowanie - Potrafi stosować w praktyce najważniejsze stosowane w modelowaniu profesjonalne zabiegi i techniki. AI w Data Science - Potrafi wykorzystywać sztuczną inteligencję w praktycznych zadaniach wykonywanych w pracy Data Scientista. Rozumie jak działa współczesna AI - jakie ma możliwości i ograniczenia. Problemy biznesowe - Rozumie, jak przekładać problemy biznesowe na zadania data science i umie komunikować wyniki. Praca z danymi - Potrafi korzystać z bibliotek, m.in. SPARK w pracy z danymi. Git - Potrafi stosować w praktyce system wersjonowania kodu GIT. Uczenie Maszynowe - Umie stosować w praktyce algorytmy uczenia maszynowego. Projekt końcowy - Uczestnik potrafi wykorzystać zdobytą w czasie kursu wiedzę w praktyce, co potwierdza realizacja projektu końcowego, w którym udowadnia, że umie realizować pełen proces projektów data science: od przygotowania danych, poprzez eksperymenty z modelami, po ewaluację rozwiązań.	Test teoretyczny

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 rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

TYDZIEŃ 1

Programowanie w języku Python

TYDZIEŃ 2

Python rozszerzenie

TYDZIEŃ 3

Przetwarzanie i analiza danych z biblioteką Pandas

TYDZIEŃ 4

Python: praca z różnymi źródłami danych

TYDZIEŃ 5

Statystyczne podstawy data science

TYDZIEŃ 6

Model regresji liniowej

TYDZIEŃ 7

Podstawy uczenia maszynowego

TYDZIEŃ 8

Zaawansowane elementy uczenia maszynowego

TYDZIEŃ 9

Wytwarzanie profesjonalnych procesów predykcyjnych

TYDZIEŃ 10

Nienadzorowane uczenie maszynowe

TYDZIEŃ 11

Inżyniera projektów data science

TYDZIEŃ 12

Deep learning

TYDZIEŃ 13

TYDZIEŃ 14

Modelowanie szeregów czasowych

TYDZIEŃ 15

SPARK

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 210

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 210 Programowanie w języku Python	Wiktor Piela	20-09-2025	09:00	10:50	01:50
2 z 210 Przerwa	Wiktor Piela	20-09-2025	10:50	11:00	00:10
3 z 210 Programowanie w języku Python	Wiktor Piela	20-09-2025	11:00	12:45	01:45
4 z 210 Przerwa	Wiktor Piela	20-09-2025	12:45	13:15	00:30
5 z 210 Programowanie w języku Python	Wiktor Piela	20-09-2025	13:15	15:00	01:45
6 z 210 Przerwa	Wiktor Piela	20-09-2025	15:00	15:10	00:10
7 z 210 Programowanie w języku Python	Wiktor Piela	20-09-2025	15:10	17:00	01:50
8 z 210 Programowanie w języku Python	Wiktor Piela	21-09-2025	09:00	10:50	01:50
9 z 210 Przerwa	Wiktor Piela	21-09-2025	10:50	11:00	00:10
10 z 210 Programowanie w języku Python	Wiktor Piela	21-09-2025	11:00	12:45	01:45
11 z 210 Przerwa	Wiktor Piela	21-09-2025	12:45	13:15	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
12 z 210 Programowanie w języku Python	Wiktor Piela	21-09-2025	13:15	15:00	01:45
13 z 210 Przerwa	Wiktor Piela	21-09-2025	15:00	15:10	00:10
14 z 210 Programowanie w języku Python	Wiktor Piela	21-09-2025	15:10	17:00	01:50
15 z 210 Python rozszerzenie	Wiktor Piela	04-10-2025	09:00	10:50	01:50
16 z 210 Przerwa	Wiktor Piela	04-10-2025	10:50	11:00	00:10
17 z 210 Python rozszerzenie	Wiktor Piela	04-10-2025	11:00	12:45	01:45
18 z 210 Przerwa	Wiktor Piela	04-10-2025	12:45	13:15	00:30
19 z 210 Python rozszerzenie	Wiktor Piela	04-10-2025	13:15	15:00	01:45
20 z 210 Przerwa	Wiktor Piela	04-10-2025	15:00	15:10	00:10
21 z 210 Python rozszerzenie	Wiktor Piela	04-10-2025	15:10	17:00	01:50
22 z 210 Python rozszerzenie	Wiktor Piela	05-10-2025	09:00	10:50	01:50
23 z 210 Przerwa	Wiktor Piela	05-10-2025	10:50	11:00	00:10
24 z 210 Python rozszerzenie	Wiktor Piela	05-10-2025	11:00	12:45	01:45
25 z 210 Przerwa	Wiktor Piela	05-10-2025	12:45	13:15	00:30
26 z 210 Python rozszerzenie	Wiktor Piela	05-10-2025	13:15	15:00	01:45
27 z 210 Przerwa	Wiktor Piela	05-10-2025	15:00	15:10	00:10
28 z 210 Python rozszerzenie	Wiktor Piela	05-10-2025	15:10	17:00	01:50

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
29 z 210 Przetwarzanie i analiza danych z biblioteką Pandas	Wiktor Piela	18-10-2025	09:00	10:50	01:50
30 z 210 Przerwa	Wiktor Piela	18-10-2025	10:50	11:00	00:10
31 z 210 Przetwarzanie i analiza danych z biblioteką Pandas	Wiktor Piela	18-10-2025	11:00	12:45	01:45
32 z 210 Przerwa	Wiktor Piela	18-10-2025	12:45	13:15	00:30
33 z 210 Przetwarzanie i analiza danych z biblioteką Pandas	Wiktor Piela	18-10-2025	13:15	15:00	01:45
34 z 210 Przerwa	Wiktor Piela	18-10-2025	15:00	15:10	00:10
35 z 210 Przetwarzanie i analiza danych z biblioteką Pandas	Wiktor Piela	18-10-2025	15:10	17:00	01:50
36 z 210 Przetwarzanie i analiza danych z biblioteką Pandas	Wiktor Piela	19-10-2025	09:00	10:50	01:50
37 z 210 Przerwa	Wiktor Piela	19-10-2025	10:50	11:00	00:10
38 z 210 Przetwarzanie i analiza danych z biblioteką Pandas	Wiktor Piela	19-10-2025	11:00	12:45	01:45
39 z 210 Przerwa	Wiktor Piela	19-10-2025	12:45	13:15	00:30
40 z 210 Przetwarzanie i analiza danych z biblioteką Pandas	Wiktor Piela	19-10-2025	13:15	15:00	01:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
41 z 210 Przerwa	Wiktor Piela	19-10-2025	15:00	15:10	00:10
42 z 210 Przetwarzanie i analiza danych z biblioteką Pandas	Wiktor Piela	19-10-2025	15:10	17:00	01:50
43 z 210 Python: praca z różnymi źródłami danych	Patryk Palej	08-11-2025	09:00	10:50	01:50
44 z 210 Przerwa	Patryk Palej	08-11-2025	10:50	11:00	00:10
45 z 210 Python: praca z różnymi źródłami danych	Patryk Palej	08-11-2025	11:00	12:45	01:45
46 z 210 Przerwa	Patryk Palej	08-11-2025	12:45	13:15	00:30
47 z 210 Python: praca z różnymi źródłami danych	Patryk Palej	08-11-2025	13:15	15:00	01:45
48 z 210 Przerwa	Patryk Palej	08-11-2025	15:00	15:10	00:10
49 z 210 Python: praca z różnymi źródłami danych	Patryk Palej	08-11-2025	15:10	17:00	01:50
50 z 210 Python: praca z różnymi źródłami danych	Patryk Palej	09-11-2025	09:00	10:50	01:50
51 z 210 Przerwa	Patryk Palej	09-11-2025	10:50	11:00	00:10
52 z 210 Python: praca z różnymi źródłami danych	Patryk Palej	09-11-2025	11:00	12:45	01:45
53 z 210 Przerwa	Patryk Palej	09-11-2025	12:45	13:15	00:30
54 z 210 Python: praca z różnymi źródłami danych	Patryk Palej	09-11-2025	13:15	15:00	01:45
55 z 210 Przerwa	Patryk Palej	09-11-2025	15:00	15:10	00:10

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
56 z 210 Python: praca z różnymi źródłami danych	Patryk Palej	09-11-2025	15:10	17:00	01:50
57 z 210 Statystyczne podstawy data science	Wiktor Piela	22-11-2025	09:00	10:50	01:50
58 z 210 Przerwa	Wiktor Piela	22-11-2025	10:50	11:00	00:10
59 z 210 Statystyczne podstawy data science	Wiktor Piela	22-11-2025	11:00	12:45	01:45
60 z 210 Przerwa	Wiktor Piela	22-11-2025	12:45	13:15	00:30
61 z 210 Statystyczne podstawy data science	Wiktor Piela	22-11-2025	13:15	15:00	01:45
62 z 210 Przerwa	Wiktor Piela	22-11-2025	15:00	15:10	00:10
63 z 210 Statystyczne podstawy data science	Wiktor Piela	22-11-2025	15:10	17:00	01:50
64 z 210 Statystyczne podstawy data science	Patryk Palej	23-11-2025	09:00	10:50	01:50
65 z 210 Przerwa	Patryk Palej	23-11-2025	10:50	11:00	00:10
66 z 210 Statystyczne podstawy data science	Patryk Palej	23-11-2025	11:00	12:45	01:45
67 z 210 Przerwa	Patryk Palej	23-11-2025	12:45	13:15	00:30
68 z 210 Statystyczne podstawy data science	Patryk Palej	23-11-2025	13:15	15:00	01:45
69 z 210 Przerwa	Patryk Palej	23-11-2025	15:00	15:10	00:10

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
70 z 210 Statystyczne podstawy data science	Patryk Palej	23-11-2025	15:10	17:00	01:50
71 z 210 Model regresji liniowej	Krzysztof Jankiewicz	06-12-2025	09:00	10:50	01:50
72 z 210 Przerwa	Krzysztof Jankiewicz	06-12-2025	10:50	11:00	00:10
73 z 210 Model regresji liniowej	Krzysztof Jankiewicz	06-12-2025	11:00	12:45	01:45
74 z 210 Przerwa	Krzysztof Jankiewicz	06-12-2025	12:45	13:15	00:30
75 z 210 Model regresji liniowej	Krzysztof Jankiewicz	06-12-2025	13:15	15:00	01:45
76 z 210 Przerwa	Krzysztof Jankiewicz	06-12-2025	15:00	15:10	00:10
77 z 210 Model regresji liniowej	Krzysztof Jankiewicz	06-12-2025	15:10	17:00	01:50
78 z 210 Model regresji liniowej	Krzysztof Jankiewicz	07-12-2025	09:00	10:50	01:50
79 z 210 Przerwa	Krzysztof Jankiewicz	07-12-2025	10:50	11:00	00:10
80 z 210 Model regresji liniowej	Krzysztof Jankiewicz	07-12-2025	11:00	12:45	01:45
81 z 210 Przerwa	Krzysztof Jankiewicz	07-12-2025	12:45	13:15	00:30
82 z 210 Model regresji liniowej	Krzysztof Jankiewicz	07-12-2025	13:15	15:00	01:45
83 z 210 Przerwa	Krzysztof Jankiewicz	07-12-2025	15:00	15:10	00:10
84 z 210 Model regresji liniowej	Krzysztof Jankiewicz	07-12-2025	15:10	17:00	01:50

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
85 z 210 Podstawy uczenia maszynowego	Krzysztof Jankiewicz	20-12-2025	09:00	10:50	01:50
86 z 210 Przerwa	Krzysztof Jankiewicz	20-12-2025	10:50	11:00	00:10
87 z 210 Podstawy uczenia maszynowego	Krzysztof Jankiewicz	20-12-2025	11:00	12:45	01:45
88 z 210 Przerwa	Krzysztof Jankiewicz	20-12-2025	12:45	13:15	00:30
89 z 210 Podstawy uczenia maszynowego	Krzysztof Jankiewicz	20-12-2025	13:15	15:00	01:45
90 z 210 Przerwa	Krzysztof Jankiewicz	20-12-2025	15:00	15:10	00:10
91 z 210 Podstawy uczenia maszynowego	Krzysztof Jankiewicz	20-12-2025	15:10	17:00	01:50
92 z 210 Podstawy uczenia maszynowego	Krzysztof Jankiewicz	21-12-2025	09:00	10:50	01:50
93 z 210 Przerwa	Krzysztof Jankiewicz	21-12-2025	10:50	11:00	00:10
94 z 210 Podstawy uczenia maszynowego	Krzysztof Jankiewicz	21-12-2025	11:00	12:45	01:45
95 z 210 Przerwa	Krzysztof Jankiewicz	21-12-2025	12:45	13:15	00:30
96 z 210 Podstawy uczenia maszynowego	Krzysztof Jankiewicz	21-12-2025	13:15	15:00	01:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
97 z 210 Przerwa	Krzysztof Jankiewicz	21-12-2025	15:00	15:10	00:10
98 z 210 Podstawy uczenia maszynowego	Krzysztof Jankiewicz	21-12-2025	15:10	17:00	01:50
99 z 210 Zaawansowane elementy uczenia maszynowego	Norbert Ryciak	10-01-2026	09:00	10:50	01:50
100 z 210 Przerwa	Norbert Ryciak	10-01-2026	10:50	11:00	00:10
101 z 210 Zaawansowane elementy uczenia maszynowego	Norbert Ryciak	10-01-2026	11:00	12:45	01:45
102 z 210 Przerwa	Norbert Ryciak	10-01-2026	12:45	13:15	00:30
103 z 210 Zaawansowane elementy uczenia maszynowego	Norbert Ryciak	10-01-2026	13:15	15:00	01:45
104 z 210 Przerwa	Norbert Ryciak	10-01-2026	15:00	15:10	00:10
105 z 210 Zaawansowane elementy uczenia maszynowego	Norbert Ryciak	10-01-2026	15:10	17:00	01:50
106 z 210 Zaawansowane elementy uczenia maszynowego	Norbert Ryciak	11-01-2026	09:00	10:50	01:50
107 z 210 Przerwa	Norbert Ryciak	11-01-2026	10:50	11:00	00:10
108 z 210 Zaawansowane elementy uczenia maszynowego	Norbert Ryciak	11-01-2026	11:00	12:45	01:45
109 z 210 Przerwa	Norbert Ryciak	11-01-2026	12:45	13:15	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
110 z 210 Zaawansowane elementy uczenia maszynowego	Norbert Ryciak	11-01-2026	13:15	15:00	01:45
111 z 210 Przerwa	Norbert Ryciak	11-01-2026	15:00	15:10	00:10
112 z 210 Zaawansowane elementy uczenia maszynowego	Norbert Ryciak	11-01-2026	15:10	17:00	01:50
113 z 210 Wytwarzanie profesjonalnych procesów procesów predykcyjnych	Norbert Ryciak	24-01-2026	09:00	10:50	01:50
114 z 210 Przerwa	Norbert Ryciak	24-01-2026	10:50	11:00	00:10
115 z 210 Wytwarzanie profesjonalnych procesów procesów predykcyjnych	Norbert Ryciak	24-01-2026	11:00	12:45	01:45
116 z 210 Przerwa	Norbert Ryciak	24-01-2026	12:45	13:15	00:30
117 z 210 Wytwarzanie profesjonalnych procesów procesów predykcyjnych	Norbert Ryciak	24-01-2026	13:15	15:00	01:45
118 z 210 Przerwa	Norbert Ryciak	24-01-2026	15:00	15:10	00:10
119 z 210 Wytwarzanie profesjonalnych procesów procesów predykcyjnych	Norbert Ryciak	24-01-2026	15:10	17:00	01:50
120 z 210 Wytwarzanie profesjonalnych procesów procesów predykcyjnych	Norbert Ryciak	25-01-2026	09:00	10:50	01:50

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
121 z 210 Przerwa	Norbert Ryciak	25-01-2026	10:50	11:00	00:10
122 z 210 Wytwarzanie profesjonalnych procesów procesów predykcyjnych	Norbert Ryciak	25-01-2026	11:00	12:45	01:45
123 z 210 Przerwa	Norbert Ryciak	25-01-2026	12:45	13:15	00:30
124 z 210 Wytwarzanie profesjonalnych procesów procesów predykcyjnych	Norbert Ryciak	25-01-2026	13:15	15:00	01:45
125 z 210 Przerwa	Norbert Ryciak	25-01-2026	15:00	15:10	00:10
126 z 210 Wytwarzanie profesjonalnych procesów procesów predykcyjnych	Norbert Ryciak	25-01-2026	15:10	17:00	01:50
127 z 210 Nienadzorowane uczenie maszynowe	Norbert Ryciak	07-02-2026	09:00	10:50	01:50
128 z 210 Przerwa	Norbert Ryciak	07-02-2026	10:50	11:00	00:10
129 z 210 Nienadzorowane uczenie maszynowe	Norbert Ryciak	07-02-2026	11:00	12:45	01:45
130 z 210 Przerwa	Norbert Ryciak	07-02-2026	12:45	13:15	00:30
131 z 210 Nienadzorowane uczenie maszynowe	Norbert Ryciak	07-02-2026	13:15	15:00	01:45
132 z 210 Przerwa	Norbert Ryciak	07-02-2026	15:00	15:10	00:10

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
133 z 210 Nienadzorowane uczenie maszynowe	Norbert Ryciak	07-02-2026	15:10	17:00	01:50
134 z 210 Nienadzorowane uczenie maszynowe	Norbert Ryciak	08-02-2026	09:00	10:50	01:50
135 z 210 Przerwa	Norbert Ryciak	08-02-2026	10:50	11:00	00:10
136 z 210 Nienadzorowane uczenie maszynowe	Norbert Ryciak	08-02-2026	11:00	12:45	01:45
137 z 210 Przerwa	Norbert Ryciak	08-02-2026	12:45	13:15	00:30
138 z 210 Nienadzorowane uczenie maszynowe	Norbert Ryciak	08-02-2026	13:15	15:00	01:45
139 z 210 Przerwa	Norbert Ryciak	08-02-2026	15:00	15:10	00:10
140 z 210 Nienadzorowane uczenie maszynowe	Norbert Ryciak	08-02-2026	15:10	17:00	01:50
141 z 210 Inżyniera projektów data science	Norbert Ryciak	21-02-2026	09:00	10:50	01:50
142 z 210 Przerwa	Norbert Ryciak	21-02-2026	10:50	11:00	00:10
143 z 210 Inżyniera projektów data science	Norbert Ryciak	21-02-2026	11:00	12:45	01:45
144 z 210 Przerwa	Norbert Ryciak	21-02-2026	12:45	13:15	00:30
145 z 210 Inżyniera projektów data science	Norbert Ryciak	21-02-2026	13:15	15:00	01:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
146 z 210 Przerwa	Norbert Ryciak	21-02-2026	15:00	15:10	00:10
147 z 210 Inżyniera projektów data science	Norbert Ryciak	21-02-2026	15:10	17:00	01:50
148 z 210 Inżyniera projektów data science	Norbert Ryciak	22-02-2026	09:00	10:50	01:50
149 z 210 Przerwa	Norbert Ryciak	22-02-2026	10:50	11:00	00:10
150 z 210 Inżyniera projektów data science	Norbert Ryciak	22-02-2026	11:00	12:45	01:45
151 z 210 Przerwa	Norbert Ryciak	22-02-2026	12:45	13:15	00:30
152 z 210 Inżyniera projektów data science	Norbert Ryciak	22-02-2026	13:15	15:00	01:45
153 z 210 Przerwa	Norbert Ryciak	22-02-2026	15:00	15:10	00:10
154 z 210 Inżyniera projektów data science	Norbert Ryciak	22-02-2026	15:10	17:00	01:50
155 z 210 Deep learning	Patryk Palej	07-03-2026	09:00	10:50	01:50
156 z 210 Przerwa	Patryk Palej	07-03-2026	10:50	11:00	00:10
157 z 210 Deep learning	Patryk Palej	07-03-2026	11:00	12:45	01:45
158 z 210 Przerwa	Patryk Palej	07-03-2026	12:45	13:15	00:30
159 z 210 Deep learning	Patryk Palej	07-03-2026	13:15	15:00	01:45
160 z 210 Przerwa	Patryk Palej	07-03-2026	15:00	15:10	00:10

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
161 z 210 Deep learning	Patryk Palej	07-03-2026	15:10	17:00	01:50
162 z 210 Deep learning	Patryk Palej	08-03-2026	09:00	10:50	01:50
163 z 210 Przerwa	Patryk Palej	08-03-2026	10:50	11:00	00:10
164 z 210 Deep learning	Patryk Palej	08-03-2026	11:00	12:45	01:45
165 z 210 Przerwa	Patryk Palej	08-03-2026	12:45	13:15	00:30
166 z 210 Deep learning	Patryk Palej	08-03-2026	13:15	15:00	01:45
167 z 210 Przerwa	Patryk Palej	08-03-2026	15:00	15:10	00:10
168 z 210 Deep learning	Wiktor Piela	08-03-2026	15:10	17:00	01:50
169 z 210 NLP & AI	Patryk Palej	21-03-2026	09:00	10:50	01:50
170 z 210 Przerwa	Patryk Palej	21-03-2026	10:50	11:00	00:10
171 z 210 NLP & AI	Patryk Palej	21-03-2026	11:00	12:45	01:45
172 z 210 Przerwa	Patryk Palej	21-03-2026	12:45	13:15	00:30
173 z 210 NLP & AI	Patryk Palej	21-03-2026	13:15	15:00	01:45
174 z 210 Przerwa	Patryk Palej	21-03-2026	15:00	15:10	00:10
175 z 210 NLP & AI	Patryk Palej	21-03-2026	15:10	17:00	01:50
176 z 210 NLP & AI	Patryk Palej	22-03-2026	09:00	10:50	01:50
177 z 210 Przerwa	Patryk Palej	22-03-2026	10:50	11:00	00:10
178 z 210 NLP & AI	Patryk Palej	22-03-2026	11:00	12:45	01:45
179 z 210 Przerwa	Patryk Palej	22-03-2026	12:45	13:15	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
180 z 210 NLP & AI	Patryk Palej	22-03-2026	13:15	15:00	01:45
181 z 210 Przerwa	Patryk Palej	22-03-2026	15:00	15:10	00:10
182 z 210 NLP & AI	Patryk Palej	22-03-2026	15:10	17:00	01:50
183 z 210 Modelowanie szeregów czasowych	Wiktor Piela	11-04-2026	09:00	10:50	01:50
184 z 210 Przerwa	Wiktor Piela	11-04-2026	10:50	11:00	00:10
185 z 210 Modelowanie szeregów czasowych	Wiktor Piela	11-04-2026	11:00	12:45	01:45
186 z 210 Przerwa	Wiktor Piela	11-04-2026	12:45	13:15	00:30
187 z 210 Modelowanie szeregów czasowych	Wiktor Piela	11-04-2026	13:15	15:00	01:45
188 z 210 Przerwa	Wiktor Piela	11-04-2026	15:00	15:10	00:10
189 z 210 Modelowanie szeregów czasowych	Wiktor Piela	11-04-2026	15:10	17:00	01:50
190 z 210 Modelowanie szeregów czasowych	Wiktor Piela	12-04-2026	09:00	10:50	01:50
191 z 210 Przerwa	Wiktor Piela	12-04-2026	10:50	11:00	00:10
192 z 210 Modelowanie szeregów czasowych	Wiktor Piela	12-04-2026	11:00	12:45	01:45
193 z 210 Przerwa	Wiktor Piela	12-04-2026	12:45	13:15	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
194 z 210 Modelowanie szeregów czasowych	Wiktor Piela	12-04-2026	13:15	15:00	01:45
195 z 210 Przerwa	Wiktor Piela	12-04-2026	15:00	15:10	00:10
196 z 210 Modelowanie szeregów czasowych	Wiktor Piela	12-04-2026	15:10	17:00	01:50
197 z 210 SPARK	Wiktor Piela	25-04-2026	09:00	10:50	01:50
198 z 210 Przerwa	Wiktor Piela	25-04-2026	10:50	11:00	00:10
199 z 210 SPARK	Wiktor Piela	25-04-2026	11:00	12:45	01:45
200 z 210 Przerwa	Wiktor Piela	25-04-2026	12:45	13:15	00:30
201 z 210 SPARK	Wiktor Piela	25-04-2026	13:15	15:00	01:45
202 z 210 Przerwa	Wiktor Piela	25-04-2026	15:00	15:10	00:10
203 z 210 SPARK	Wiktor Piela	25-04-2026	15:10	17:00	01:50
204 z 210 SPARK	Wiktor Piela	26-04-2026	09:00	10:50	01:50
205 z 210 Przerwa	Wiktor Piela	26-04-2026	10:50	11:00	00:10
206 z 210 SPARK	Wiktor Piela	26-04-2026	11:00	12:45	01:45
207 z 210 Przerwa	Wiktor Piela	26-04-2026	12:45	13:15	00:30
208 z 210 SPARK	Wiktor Piela	26-04-2026	13:15	15:00	01:45
209 z 210 Przerwa	Wiktor Piela	26-04-2026	15:00	15:10	00:10
210 z 210 SPARK	Wiktor Piela	26-04-2026	15:10	17:00	01:50

Cennik

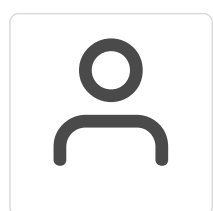
Cennik

Rodzaj ceny	Cena
-------------	------

Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	9 900,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	8 048,78 PLN
Koszt osobogodziny brutto	41,25 PLN
Koszt osobogodziny netto	33,54 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 5



1 z 5

Wiktor Piel

Wiktor Piel od 2020 roku zajmuję się analizą danych, tworzeniem modeli predykcyjnych oraz programowaniem w Pythonie. Pracę z danymi zaczynał w branży FMCG jako młodszy analityk danych, gdzie razem z zespołem wspierał marketing i handel w podejmowaniu decyzji biznesowych w oparciu o analizę danych i modelowanie statystyczne. Pracując w szeroko pojętym sektorze finansowanym tworzył rozwiązania automatyzujące procesy przepływu i obróbki danych oraz raportowania. Obecnie tworzy systemy predykcyjne na potrzeby sprzedaży, windykacji oraz rozwijam wspólnie z zespołem aplikacje bazujące na modelach semantycznych LLM oraz computer vision. Zajmuje się ponadto tworzeniem backendu dla aplikacji webowych, także na potrzeby aplikacji ML.



2 z 5

Krzysztof Jankiewicz

Szeroko rozumiane przetwarzanie danych, to temat, którym Krzysztof zajmuje się od ponad 25 lat, czyli od początku swojej pracy zawodowej, tworząc i współtworząc przez ten czas dziesiątki systemów informatycznych.

Od tradycyjnych systemów baz danych małej i dużej skali (Oracle, PostgreSQL), przez wszelkiego rodzaju bazy danych NoSQL (Cassandra, Redis, Neo4j, MongoDB) na rozwiązaniach zaliczanych do klasy Big Data funkcjonujących w środowiskach chmurowych oraz on-premise kończąc.

Nie stroni od rozwiązań opartych na relacyjnym modelu danych, przez szereg lat zajmował się przetwarzaniem danych semistrukturalnych oraz danych przestrzennych, przez dłuższy czas tworzył aplikacje i prowadził szkolenia z platformy dla aplikacji mobilnych Android, od 2015 roku specjalizuje się w narzędziach Big Data wykorzystywanych zarówno do wsadowego przetwarzania danych (Hadoop, Pig, Hive, Spark, HBase) jak i przetwarzania strumieni danych (Spark, Kafka, Flink). Pracuje jako pracownik akademicki na uczelniach publicznych i prywatnych, od 2001 roku prowadzi i tworzy szkolenia oraz warsztaty zarówno otwarte jak i przeznaczone dla konkretnego odbiorcy.



3 z 5

Bartosz Mikulski

Data engineer (specjalizuje się w użyciu PySpark na platformie AWS), prelegent (Data Natives, LambdaDays oraz meetupy), blogger (<https://mikulskibartosz.name>). Współorganizator meetupów Poznan Software Craft Group oraz (już nieistniejącego) Poznan Scala User Group.

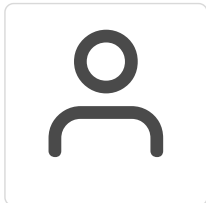


4 z 5



Norbert Ryciak

Data Scientist w SigDelta. Od lat zajmuje się uczeniem maszynowym, a specjalizuje się w obszarze przetwarzania języka naturalnego i sztucznych sieciach neuronowych (deep learning). W 2015 roku ukończył z wyróżnieniem matematykę na Politechnice Warszawskiej o specjalizacji Statystyka Matematyczna i Analiza Danych. Kontynuował rozwój na doktoracie, w ramach którego prowadził badania nad metodami głębokiego uczenia w zastosowaniach związanych z przetwarzaniem tekstów - rozpoznawaniem wydźwięku i analizą składniową. Porzucił karierę naukową na rzecz pracy komercyjnej oraz profesjonalnej pracy dydaktycznej. Prowadzi szkolenia i zajęcia na uczelniach, ale przede wszystkim kieruje Bootcampem Data Science Kodołamacza, na którym kształci przyszłych specjalistów data science.



5 z 5

Patryk Palej

Od 2018 pracuje w obszarach analizy danych, uczenia maszynowego oraz programowania w Pythonie. Posiada background akademicki związany z matematycznym modelowaniem procesów fizycznych. Lubi dzielić się zdobytą wiedzą.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały udostępniane w formie elektronicznej.

Nagrania ze wszystkich zajęć z trenerem.

Dostęp do kursu on-line z podstaw Pythona (trener: Maciej Bartoszek)

Warunki uczestnictwa

Warunki uczestnictwa

- znajomość podstaw programowania w dowolnym języku (rozumienie pojęć takich jak pętla, instrukcja warunkowa, zmienna itp.)
- znajomość języka angielskiego na poziomie średniozaawansowanym

Informacje dodatkowe

- 240 h na żywo z trenerem (online)
- 40h pre-work
- 84h pracy własnej nad projektami i zadaniami.
- 40h pracy przy projekcie końcowym
- Nieograniczony dostęp do nagrań z kursu
- Konsultacje i mentoring
- Aktualne narzędzia i dobre praktyki
- Zadania domowe i konsultacje przy ich rozwiązaniu na zamkniętej grupie na Slacku
- Uczestnik otrzyma zaświadczenie o ukończeniu kursu, jeśli zaliczy pozytywnie projekt końcowy.
- Godzina lekcyjna trwa 60 minut
- Harmonogram jest ramowy, termin rozpoczęcia może ulec zmianie.
- Uwaga - data testu teoretycznego jak również Trener prowadzący walidację mogą ulec zmianie.

Warunki techniczne

Zajęcia warsztatowe prowadzone na platformie zoom.

Wymagania:

- stabilne połączenie internetowe (zalecane min. 10Mbit/s download i 1Mbit/s upload)
- przeglądarka internetowa Chrome lub Firefox (zalecane Chrome); na urządzeniach mobilnych niezbędna jest aplikacja Zoom
- dobrej jakości słuchawki oraz mikrofon oraz miejsce wolne od hałasu
- (opcjonalnie) kamera internetowa
- (opcjonalnie) duży monitor lub dwa urządzenia (np. tablet na którym oglądamy szkolenia i komputer na którym pracujemy) lub dwa ekrany; w przypadku użycia dwóch niezależnych urządzeń nie będzie możliwości pokazania zawartości swojego ekranu

Kody otrzymują zapisani uczestnicy przed zajęciami.

Kontakt



Emilia Popko

E-mail e.popko@sages.com.pl

Telefon (+48) 692 204 438