

„Go4NewTech”

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego
Nr projektu: POWR.04.03.00-00-0121/18

HARMONOGRAM UDZIELONEGO WSPARCIA

Harmonogram szkoleń dla uczestników projektu Go4NewTech					
Lp.	Termin	Godzina	Tytuł szkolenia	Prowadzący szkolenie	Miejsce szkolenia
1	26.05.2021	10:00 – 14:00	Analiza danych z wykorzystaniem arkuszy kalkulacyjnych zgodnie z metodyką pedagogiki symulacyjnej z wykorzystaniem przygotowanych case study cz. I.	Wiesława Gryncewicz	Wrocław, al. Armii Krajowej 61, Studio CATI, budynek C
2	28.05.2021	10:00 – 14:00	Analiza danych z wykorzystaniem arkuszy kalkulacyjnych zgodnie z metodyką pedagogiki symulacyjnej z wykorzystaniem przygotowanych case study cz. II	Wiesława Gryncewicz	Wrocław, al. Armii Krajowej 61, Studio CATI, budynek C
3	31.05.2021	10:00 – 14:00	Analiza danych z wykorzystaniem arkuszy kalkulacyjnych zgodnie z metodyką pedagogiki symulacyjnej z wykorzystaniem przygotowanych case study cz. I	Karol Łopaciński	Wrocław, al. Armii Krajowej 61, Studio CATI, budynek C
4	02.06.2021	10:00 – 14:00	Analiza danych z wykorzystaniem arkuszy kalkulacyjnych zgodnie z metodyką pedagogiki symulacyjnej z wykorzystaniem przygotowanych case study cz. II	Karol Łopaciński	Wrocław, al. Armii Krajowej 61, Studio CATI, budynek C
5	29.06.2021	11:00 – 14:30	Komunikacja zdalna zgodnie z metodyką pedagogiki symulacyjnej z wykorzystaniem przygotowanych case study cz. I	Karol Łopaciński	Wrocław, al. Armii Krajowej 61, Studio CATI, budynek C
6	30.06.2021	11:00 – 14:30	Komunikacja zdalna zgodnie z metodyką pedagogiki symulacyjnej z wykorzystaniem przygotowanych case study cz. II	Karol Łopaciński	Wrocław, al. Armii Krajowej 61, Studio CATI, budynek C
7	06.12.2021	19:00 – 21:00	Efektywne wyszukiwanie informacji zgodnie z metodyką pedagogiki symulacyjnej z wykorzystaniem przygotowanych case study cz. I	Agnieszka Dramińska	Szkolenie zdalne, platforma ZOOM
8	13.12.2021	19:00 – 21:00	Efektywne wyszukiwanie informacji zgodnie z metodyką pedagogiki symulacyjnej z wykorzystaniem przygotowanych case study cz. II	Agnieszka Dramińska	Szkolenie zdalne, platforma ZOOM
9	20.12.2021	13:00 – 16:00	Analiza danych z wykorzystaniem arkuszy kalkulacyjnych zgodnie z metodyką pedagogiki symulacyjnej z wykorzystaniem przygotowanych case study	Wiesława Gryncewicz	Szkolenie zdalne, platforma ZOOM
10	20.12.2021	19:00 – 21:00	Efektywne wyszukiwanie informacji zgodnie z metodyką pedagogiki symulacyjnej z wykorzystaniem przygotowanych case study cz. III	Agnieszka Dramińska	Szkolenie zdalne, platforma ZOOM
11	04.01.2022	12:00 – 15:15	Analiza danych z wykorzystaniem arkuszy kalkulacyjnych zgodnie z metodyką pedagogiki symulacyjnej z wykorzystaniem przygotowanych case study cz. I	Wiesława Gryncewicz	Szkolenie zdalne, platforma ZOOM
12	18.01.2022	09:00 – 12:15	Efektywne wyszukiwanie informacji zgodnie z metodyką pedagogiki symulacyjnej z wykorzystaniem przygotowanych case study	Agnieszka Dramińska	Szkolenie zdalne, platforma ZOOM
13	25.01.2022	09:00 – 12:00	Efektywne wyszukiwanie informacji w internecie zgodnie z metodyką pedagogiki symulacyjnej z wykorzystaniem przygotowanych case study cz. I	Agnieszka Dramińska	Szkolenie zdalne, platforma ZOOM
14	25.01.2022	12:00 – 15:15	Analiza danych z wykorzystaniem arkuszy kalkulacyjnych zgodnie z metodyką pedagogiki symulacyjnej z wykorzystaniem przygotowanych case study cz. II	Wiesława Gryncewicz	Szkolenie zdalne, platforma ZOOM
15	25.01.2022	14:00 – 17:00	Efektywne wyszukiwanie informacji w internecie zgodnie z metodyką pedagogiki symulacyjnej z wykorzystaniem przygotowanych case study cz. I	Agnieszka Dramińska	Szkolenie zdalne, platforma ZOOM
16	27.01.2022	09:00 – 12:00	Efektywne wyszukiwanie informacji w internecie zgodnie z metodyką pedagogiki symulacyjnej z wykorzystaniem przygotowanych case study cz. II	Agnieszka Dramińska	Szkolenie zdalne, platforma ZOOM
17	29.01.2022	10:00 – 13:00	Efektywne wyszukiwanie informacji w internecie zgodnie z metodyką pedagogiki symulacyjnej z wykorzystaniem przygotowanych case study cz. II	Agnieszka Dramińska	Szkolenie zdalne, platforma ZOOM
18	31.01.2022	11:00– 14:15	Komunikacja zdalna zgodnie z metodyką pedagogiki symulacyjnej z wykorzystaniem przygotowanych case study cz. I	Karol Łopaciński	Szczawno-Zdrój, ul. Szczawieńska 2, Centrum Szkoleniowe w Szczawnie-Zdroju
19	02.02.2022	11:00– 14:15	Komunikacja zdalna zgodnie z metodyką pedagogiki symulacyjnej z wykorzystaniem przygotowanych case study cz. II	Karol Łopaciński	Szczawno-Zdrój, ul. Szczawieńska 2, Centrum Szkoleniowe w Szczawnie-Zdroju
20	09.02.2022	17:00 – 20:15	Bezpieczeństwo danych zgodnie z metodyką pedagogiki symulacyjnej z wykorzystaniem przygotowanych case study cz. I	Andrzej Dudek	Szkolenie zdalne, platforma ZOOM

„Go4NewTech”

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego
Nr projektu: POWR.04.03.00-00-0121/18

HARMONOGRAM UDZIELONEGO WSPARCIA

Harmonogram szkoleń dla uczestników projektu Go4NewTech					
Lp.	Termin	Godzina	Tytuł szkolenia	Prowadzący szkolenie	Miejsce szkolenia
21	15.02.2022	09:00 – 12:15	Bezpieczeństwo danych zgodnie z metodyką pedagogiki symulacyjnej z wykorzystaniem przygotowanych case study	Andrzej Dudek	Szkolenie zdalne, platforma ZOOM
22	23.02.2022	18:00 – 21:15	Bezpieczeństwo danych zgodnie z metodyką pedagogiki symulacyjnej z wykorzystaniem przygotowanych case study cz. II	Andrzej Dudek	Szkolenie zdalne, platforma ZOOM
23	28.02.2022	14:00 – 17:15	Bezpieczeństwo w internecie zgodnie z metodyką pedagogiki symulacyjnej z wykorzystaniem przygotowanych case study	Artur Rot	Szkolenie zdalne, platforma ZOOM
24	01.03.2022	09:00 – 12:15	Bezpieczeństwo w internecie zgodnie z metodyką pedagogiki symulacyjnej z wykorzystaniem przygotowanych case study	Artur Rot	Szkolenie zdalne, platforma ZOOM
25	24.03.2022	09:00 – 12:15	Analiza danych z wykorzystaniem arkuszy kalkulacyjnych zgodnie z metodyką pedagogiki symulacyjnej z wykorzystaniem przygotowanych case study. cz. I	Karol Łopaciński	Szkolenie zdalne, platforma ZOOM
26	28.03.2022	18:00 – 21:15	Komunikacja zdalna zgodnie z metodyką pedagogiki symulacyjnej z wykorzystaniem przygotowanych case study cz. I	Karol Łopaciński	Szkolenie zdalne, platforma ZOOM
27	29.03.2022	10:00 – 13:15	Komunikacja zdalna zgodnie z metodyką pedagogiki symulacyjnej z wykorzystaniem przygotowanych case study cz. II	Karol Łopaciński	Szkolenie zdalne, platforma ZOOM
28	07.04.2022	09:00 – 12:15	Analiza danych z wykorzystaniem arkuszy kalkulacyjnych zgodnie z metodyką pedagogiki symulacyjnej z wykorzystaniem przygotowanych case study. cz. II	Karol Łopaciński	Szkolenie zdalne, platforma ZOOM
29	26.04.2022	09:00 – 12:15	Analiza danych z wykorzystaniem arkuszy kalkulacyjnych zgodnie z metodyką pedagogiki symulacyjnej z wykorzystaniem przygotowanych case study. cz. I	Wiesława Grynczewicz	Szkolenie zdalne, platforma ZOOM
30	28.04.2022	10:00 – 16:30	Analiza danych z wykorzystaniem arkuszy kalkulacyjnych zgodnie z metodyką pedagogiki symulacyjnej z wykorzystaniem przygotowanych case study.	Karol Łopaciński	Aviva Ubezpieczenia - I Oddział w Legnicy, ul. Najświętszej Marii Panny 18, 59-220 Legnica
31	29.04.2022	09:00 – 12:15	Analiza danych z wykorzystaniem arkuszy kalkulacyjnych zgodnie z metodyką pedagogiki symulacyjnej z wykorzystaniem przygotowanych case study. cz. II	Wiesława Grynczewicz	Szkolenie zdalne, platforma ZOOM
32	06.05.2022	09:00 – 15:30	Konfiguracja sprzętu i korzystanie z drukarek 3D zgodnie z metodyką pedagogiki symulacyjnej z wykorzystaniem przygotowanych case study.	Andrzej Dudek Hubert Jeremen	Centrum badawczo-szkoleniowe, Dobre Kadry, ul. Jęczyńska 10/2, 53-507 Wrocław
33	14.05.2022	09:00 – 14:00	Efektywne wyszukiwanie informacji zgodnie z metodyką pedagogiki symulacyjnej z wykorzystaniem przygotowanych case study	Agnieszka Dрамиńska	Szkolenie zdalne, platforma ZOOM
34	17.05.2022	09:00 – 12:15	Analiza danych z wykorzystaniem arkuszy kalkulacyjnych zgodnie z metodyką pedagogiki symulacyjnej z wykorzystaniem przygotowanych case study. cz. I	Wiesława Grynczewicz	Szkolenie zdalne, platforma ZOOM
35	20.05.2022	09:00 – 15:30	Konfiguracja sprzętu i korzystanie z drukarek 3D zgodnie z metodyką pedagogiki symulacyjnej z wykorzystaniem przygotowanych case study.	Andrzej Dudek Hubert Jeremen	Centrum badawczo-szkoleniowe, Dobre Kadry, ul. Jęczyńska 10/2, 53-507 Wrocław
36	20.05.2022	09:00 – 12:15	Analiza danych z wykorzystaniem arkuszy kalkulacyjnych zgodnie z metodyką pedagogiki symulacyjnej z wykorzystaniem przygotowanych case study. cz. II	Wiesława Grynczewicz	Szkolenie zdalne, platforma ZOOM
37	24.05.2022	10:00 – 16:30	Analiza danych z wykorzystaniem arkuszy kalkulacyjnych zgodnie z metodyką pedagogiki symulacyjnej z wykorzystaniem przygotowanych case study.	Karol Łopaciński	Aviva Ubezpieczenia - I Oddział w Legnicy, ul. Najświętszej Marii Panny 18, 59-220 Legnica
38	27.05.2022	09:00 – 12:15	Analiza danych z wykorzystaniem arkuszy kalkulacyjnych zgodnie z metodyką pedagogiki symulacyjnej z wykorzystaniem przygotowanych case study. cz. I	Wiesława Grynczewicz	Szkolenie zdalne, platforma ZOOM
39	31.05.2022	10:00 – 16:30	Analiza danych z wykorzystaniem arkuszy kalkulacyjnych zgodnie z metodyką pedagogiki symulacyjnej z wykorzystaniem przygotowanych case study.	Karol Łopaciński	Aviva Ubezpieczenia - Biuro Terenowe w Jeleniej Górze, ul. Konopnickiej 1, 58-500 Jelenia Góra
40	03.06.2022	09:00 – 12:15	Analiza danych z wykorzystaniem arkuszy kalkulacyjnych zgodnie z metodyką pedagogiki symulacyjnej z wykorzystaniem przygotowanych case study. cz. II	Wiesława Grynczewicz	Szkolenie zdalne, platforma ZOOM
41	07.07.2022	08:00 – 14:30	Wykorzystywanie baz danych i SQL zgodnie z metodyką pedagogiki symulacyjnej z wykorzystaniem przygotowanych case study.	Krzysztof Hauke	Centrum badawczo-szkoleniowe, Dobre Kadry, ul. Jęczyńska 10/2, 53-507 Wrocław

„Go4NewTech”

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego
Nr projektu: POWR.04.03.00-00-0121/18

HARMONOGRAM UDZIELONEGO WSPARCIA

Harmonogram szkoleń dla uczestników projektu Go4NewTech					
Lp.	Termin	Godzina	Tytuł szkolenia	Prowadzący szkolenie	Miejsce szkolenia
42	28.07.2022	09:00 – 15:30	Komunikacja zdalna zgodnie z metodyką pedagogiki symulacyjnej z wykorzystaniem przygotowanych case study.	Karol Łopaciński	Centrum badawczo-szkoleniowe, Dobre Kadry, ul. Jęczyńska 10/2, 53-507 Wrocław
43	10.10.2022	09:00 – 12:15	Bezpieczeństwo w internecie zgodnie z metodyką pedagogiki symulacyjnej z wykorzystaniem przygotowanych case study gr. 1 cz. I	Artur Rot	Szkolenie zdalne, platforma ZOOM
44	12.10.2022	09:00 – 12:15	Bezpieczeństwo w internecie zgodnie z metodyką pedagogiki symulacyjnej z wykorzystaniem przygotowanych case study gr. 1 cz. II	Artur Rot	Szkolenie zdalne, platforma ZOOM
45	19.10.2022	09:00 – 15:30	Bezpieczeństwo w internecie zgodnie z metodyką pedagogiki symulacyjnej z wykorzystaniem przygotowanych case study gr. 2	Artur Rot	Szkolenie zdalne, platforma ZOOM
46	26.10.2022	13:30 – 16:45	Analiza danych z wykorzystaniem arkuszy kalkulacyjnych zgodnie z metodyką pedagogiki symulacyjnej z wykorzystaniem przygotowanych case study. cz. I	Wiesława Grynciewicz	Szkolenie zdalne, platforma ZOOM
47	27.10.2022	13:30 – 16:45	Analiza danych z wykorzystaniem arkuszy kalkulacyjnych zgodnie z metodyką pedagogiki symulacyjnej z wykorzystaniem przygotowanych case study. cz. II	Wiesława Grynciewicz	Szkolenie zdalne, platforma ZOOM
48	16.11.2022	09:00 – 12:15	Analiza danych z wykorzystaniem arkuszy kalkulacyjnych zgodnie z metodyką pedagogiki symulacyjnej z wykorzystaniem przygotowanych case study. cz. I	Wiesława Grynciewicz	Szkolenie zdalne, platforma ZOOM
49	17.11.2022	10:00 – 13:15	Analiza danych z wykorzystaniem arkuszy kalkulacyjnych zgodnie z metodyką pedagogiki symulacyjnej z wykorzystaniem przygotowanych case study. cz. II	Wiesława Grynciewicz	Szkolenie zdalne, platforma ZOOM
50	17.11.2022	13:00 – 16:15	Analiza danych z wykorzystaniem arkuszy kalkulacyjnych zgodnie z metodyką pedagogiki symulacyjnej z wykorzystaniem przygotowanych case study. cz. I	Karol Łopaciński	Szkolenie zdalne, platforma ZOOM
51	18.11.2022	09:00 – 12:15	Analiza danych z wykorzystaniem arkuszy kalkulacyjnych zgodnie z metodyką pedagogiki symulacyjnej z wykorzystaniem przygotowanych case study. cz. II	Karol Łopaciński	Szkolenie zdalne, platforma ZOOM
52	26.11.2022	09:00 – 14:00	Efektywne wyszukiwanie informacji zgodnie z metodyką pedagogiki symulacyjnej z wykorzystaniem przygotowanych case study	Agnieszka Dramińska	Szkolenie zdalne, platforma ZOOM
53	28.11.2022	09:00 – 12:15	Bezpieczeństwo w internecie zgodnie z metodyką pedagogiki symulacyjnej z wykorzystaniem przygotowanych case study cz. I	Artur Rot	Szkolenie zdalne, platforma ZOOM
54	30.11.2022	09:00 – 12:15	Bezpieczeństwo w internecie zgodnie z metodyką pedagogiki symulacyjnej z wykorzystaniem przygotowanych case study cz. II	Artur Rot	Szkolenie zdalne, platforma ZOOM
55	01.12.2022	09:00 – 12:15	Wykorzystywanie baz danych i SQL zgodnie z metodyką pedagogiki symulacyjnej z wykorzystaniem przygotowanych case study. cz. I	Krzysztof Hauke	Szkolenie zdalne, platforma ZOOM
56	02.12.2022	09:00 – 12:15	Wykorzystywanie baz danych i SQL zgodnie z metodyką pedagogiki symulacyjnej z wykorzystaniem przygotowanych case study. cz. II	Krzysztof Hauke	Szkolenie zdalne, platforma ZOOM
57	06.12.2022	08:00 – 11:15	Analiza danych z wykorzystaniem arkuszy kalkulacyjnych zgodnie z metodyką pedagogiki symulacyjnej z wykorzystaniem przygotowanych case study. cz. I	Wiesława Grynciewicz	Szkolenie zdalne, platforma ZOOM
58	07.12.2022	08:00 – 11:15	Analiza danych z wykorzystaniem arkuszy kalkulacyjnych zgodnie z metodyką pedagogiki symulacyjnej z wykorzystaniem przygotowanych case study. cz. II	Wiesława Grynciewicz	Szkolenie zdalne, platforma ZOOM
59	15.12.2022	08:00 – 11:15	Wykorzystywanie baz danych i SQL zgodnie z metodyką pedagogiki symulacyjnej z wykorzystaniem przygotowanych case study. cz. I gr. 1	Krzysztof Hauke	Szkolenie zdalne, platforma ZOOM
60	15.12.2022	11:30 – 14:45	Wykorzystywanie baz danych i SQL zgodnie z metodyką pedagogiki symulacyjnej z wykorzystaniem przygotowanych case study. cz. I gr. 2	Krzysztof Hauke	Szkolenie zdalne, platforma ZOOM
61	16.12.2022	08:00 – 11:15	Wykorzystywanie baz danych i SQL zgodnie z metodyką pedagogiki symulacyjnej z wykorzystaniem przygotowanych case study. cz. II gr. 1	Krzysztof Hauke	Szkolenie zdalne, platforma ZOOM



„Go4NewTech”

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego
Nr projektu: POWR.04.03.00-00-0121/18

HARMONOGRAM UDZIELONEGO WSPARCIA

Harmonogram szkoleń dla uczestników projektu Go4NewTech					
Lp.	Termin	Godzina	Tytuł szkolenia	Prowadzący szkolenie	Miejsce szkolenia
62	16.12.2022	11:30 – 14:45	Wykorzystywanie baz danych i SQL zgodnie z metodyką pedagogiki symulacyjnej z wykorzystaniem przygotowanych case study. cz. II gr. 2	Krzysztof Hauke	Szkolenie zdalne, platforma ZOOM
63	10.02.2023	09:00 – 12:15	Analiza danych z wykorzystaniem arkuszy kalkulacyjnych zgodnie z metodyką pedagogiki symulacyjnej z wykorzystaniem przygotowanych case study. cz. I	Karol Łopaciński	Szkolenie zdalne, platforma ZOOM
64	16.02.2023	09:00 – 12:15	Analiza danych z wykorzystaniem arkuszy kalkulacyjnych zgodnie z metodyką pedagogiki symulacyjnej z wykorzystaniem przygotowanych case study. cz. II	Karol Łopaciński	Szkolenie zdalne, platforma ZOOM
65	25.02.2023	09:00 – 15:30	Analiza danych z wykorzystaniem arkuszy kalkulacyjnych zgodnie z metodyką pedagogiki symulacyjnej z wykorzystaniem przygotowanych case study.	Karol Łopaciński	Centrum badawczo-szkoleniowe, Dobre Kadry, ul. Jęczmienna 10/2, 53-507 Wrocław
66	28.02.2023	09:00 – 12:15	Bezpieczeństwo w internecie zgodnie z metodyką pedagogiki symulacyjnej z wykorzystaniem przygotowanych case study- sztuczna inteligencja.	Artur Rot	Szkolenie zdalne, platforma ZOOM