

Harmonogram organizacji zajęć w roku szkolnym 2021/2022
– Zespół Szkół nr 1 im. Stanisława Staszica w Kutnie
ul. Oporowska 7, 99-300 Kutno

Dotyczy projektu pt. „Informatyk XXI wieku” nr RPLD.11.03.01-10-0017/19 realizowanego w ramach Osi Priorytetowej XI Edukacja, Kwalifikacje, Umiejętności, Działania XI.3 Kształcenie zawodowe, Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020 współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego

Lp.	Doradztwo edukacyjno – zawodowe	Godziny prowadzenia zajęć	Wielkość grupy
1	20.09.2021 – 21.09.2021	8 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰	10 osób
2	22.09.2021 – 23.09.2021	8 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰	10 osób
3	24.09.2021, 27.09.2021	8 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰	10 osób
4	28.09.2021 – 29.09.2021	8 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰	10 osób
5	30.09.2021 – 01.10.2021	8 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰	10 osób

Lp.	CISCO poziom I	Godziny prowadzenia zajęć	Wielkość grupy
1	27.09.2021 – 01.10.2021	8 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰	10 osób
2	04.10.2021 – 08.10.2021	8 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰	10 osób
3	02.11.2021 – 06.11.2021	8 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰	10 osób
4	06.12.2021 – 10.12.2021	8 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰	10 osób
5	10.01.2022 – 14.01.2022	8 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰	10 osób

Lp.	Testy Penetracyjne	Godziny prowadzenia zajęć	Wielkość grupy
1	04.10.2021 – 08.10.2021	8 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰	10 osób
2	25.10.2021 – 29.10.2021	8 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰	10 osób
3	02.11.2021 – 06.11.2021	8 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰	10 osób
4	22.11.2021 – 25.11.2021, 04.12.2021	8 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰	10 osób
5	30.11.2021 – 04.12.2021	8 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰	10 osób

Lp.	CISCO poziom II	Godziny prowadzenia zajęć	Wielkość grupy
1	28.02.2022 – 04.03.2022	8 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰	10 osób
2	04.04.2022 - 08.04.2022	8 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰	10 osób
3	09.05.2022 – 13.05.2022	8 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰	10 osób

Lp.	Ochrona przed elektrycznością statyczną, a stanowiska monterskie do naprawy zestawu komputerowego (ESD)	Godziny prowadzenia zajęć	Wielkość grupy
1	08.11.2021	8 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰	10 osób
2	09.11.2021	8 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰	10 osób
3	10.11.2021	8 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰	10 osób
4	25.03.2022	8 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰	10 osób
5	26.03.2022	8 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰	10 osób

Lp.	Nowoczesne metody montażu, konserwacji i napraw pakietów oraz komponentów elektronicznych występujących we współczesnych urządzeniach techniki komputerowej wraz z komponentem dla pakietów elektronicznych działających w aplikacjach SPACE (IPC)	Godziny prowadzenia zajęć	Wielkość grupy
1	07.02 - 08.02.2022, 02.03 - 03.03.2022	8 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰	10 osób
2	09.02 - 10.02.2022, 04.03 - 05.03.2022	8 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰	10 osób
3	11.02 - 12.02.2022, 28.02 - 01.03.2022	8 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰	10 osób
4	07.03.2022-10.03.2022	8 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰	10 osób
5	14.03.2022-17.03.2022	8 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰	10 osób