

Projekt „Politechnika Świętokrzyska nowoczesną uczelnią w europejskiej przestrzeni gospodarczej”
nr POWR.03.05.00-00-Z202/17

HARMONOGRAM szkolenie Excel poziom podstawowy

GRUPA 1 – 8 h

Data realizacji zajęć	Sala	Temat	Godziny realizacji	Liczba godzin	Prowadzący
10.10.2022 poniedziałek	2.06	Wstęp teoretyczny: – możliwości programu – krótkie wprowadzenie do informatyki	9-11	2	dr inż. Waldemar Szaniec
17.10.2022	2.06	– wprowadzanie, importowanie i edycja danych, auto-upełnianie – blokowanie okien – podział danych na kolumny – formatowanie komórek – formatowanie warunkowe	9-11	2	dr inż. Waldemar Szaniec
24.10.2022	2.06	– tworzenie formuł obliczeniowych, operatory – adresowanie względne i bezwzględne, odwołania do innych arkuszy i skoroszytów	9-11	2	dr inż. Waldemar Szaniec
31.10.2022	2.06	– funkcje wbudowane – sortowanie i filtrowanie danych, proste i zaawansowane wykresy	9-11	2	dr inż. Waldemar Szaniec

Projekt „Politechnika Świętokrzyska nowoczesną uczelnią w europejskiej przestrzeni gospodarczej”
nr POWR.03.05.00-00-Z202/17

HARMONOGRAM szkolenie Excel poziom podstawowy

GRUPA 2 – 8 h

Data realizacji zajęć	Sala	Temat	Godziny realizacji	Liczba godzin	Prowadzący
10.10.2022 poniedziałek	2.06	Wstęp teoretyczny: – możliwości programu – krótkie wprowadzenie do informatyki	11-13	2	dr inż. Waldemar Szaniec
17.10.2022	2.06	– wprowadzanie, importowanie i edycja danych, auto-upełnianie – blokowanie okien – podział danych na kolumny – formatowanie komórek – formatowanie warunkowe	11-13	2	dr inż. Waldemar Szaniec
24.10.2022	2.06	– tworzenie formuł obliczeniowych, operatory – adresowanie względne i bezwzględne, odwołania do innych arkuszy i skoroszytów	11-13	2	dr inż. Waldemar Szaniec
31.10.2022	2.06	– funkcje wbudowane – sortowanie i filtrowanie danych, proste i zaawansowane wykresy	11-13	2	dr inż. Waldemar Szaniec

HARMONOGRAM szkolenie Excel poziom podstawowy

GRUPA 3 – 8 h

Data realizacji zajęć	Sala	Temat	Godziny realizacji	Liczba godzin	Prowadzący
10.10.2022 poniedziałek	2.06	Wstęp teoretyczny: – możliwości programu – krótkie wprowadzenie do informatyki	13-15	2	dr inż. Waldemar Szaniec
17.10.2022	2.06	– wprowadzanie, importowanie i edycja danych, auto-upełnianie – blokowanie okien – podział danych na kolumny – formatowanie komórek – formatowanie warunkowe	13-15	2	dr inż. Waldemar Szaniec
24.10.2022	2.06	– tworzenie formuł obliczeniowych, operatory – adresowanie względne i bezwzględne, odwołania do innych arkuszy i skoroszytów	13-15	2	dr inż. Waldemar Szaniec
31.10.2022	2.06	– funkcje wbudowane – sortowanie i filtrowanie danych, proste i zaawansowane wykresy	13-15	2	dr inż. Waldemar Szaniec



HARMONOGRAM szkolenie Excel poziom podstawowy

GRUPA 4 – 8 h

Data realizacji zajęć	Sala	Temat	Godziny realizacji	Liczba godzin	Prowadzący
11.10.2022 wtorek	2.06	Wstęp teoretyczny: – możliwości programu – krótkie wprowadzenie do informatyki –	9-17	2	dr inż. Waldemar Szaniec
18.10.2022	2.06 bud. A	– wprowadzanie, importowanie i edycja danych, auto-upełnianie – blokowanie okien – podział danych na kolumny – formatowanie komórek – formatowanie warunkowe	9-11	2	dr inż. Waldemar Szaniec
25.10.2022	2.06 bud. A	– tworzenie formuł obliczeniowych, operatory – adresowanie względne i bezwzględne, odwołania do innych arkuszy i skoroszytów	9-11	2	dr inż. Waldemar Szaniec
3.11.2022 czwartek	2.06 bud. A	– funkcje wbudowane – sortowanie i filtrowanie danych, proste i zaawansowane wykresy	9-11	2	dr inż. Waldemar Szaniec



HARMONOGRAM szkolenie Excel poziom podstawowy

GRUPA 5 – 8 h

Data realizacji zajęć	Sala	Temat	Godziny realizacji	Liczba godzin	Prowadzący
11.10.2022 wtorek	2.06 bud. A	Wstęp teoretyczny: – możliwości programu – krótkie wprowadzenie do informatyki	11-13	2	dr inż. Waldemar Szaniec
18.10.2022	2.06 bud. A	– wprowadzanie, importowanie i edycja danych, auto-upełnianie – blokowanie okien – podział danych na kolumny – formatowanie komórek – formatowanie warunkowe	11-13	2	dr inż. Waldemar Szaniec
25.10.2022	2.06 bud. A	– tworzenie formuł obliczeniowych, operatory – adresowanie względne i bezwzględne, odwołania do innych arkuszy i skoroszytów	11-13	2	dr inż. Waldemar Szaniec
3.11.2022 czwartek	2.06	– funkcje wbudowane – sortowanie i filtrowanie danych, proste i zaawansowane wykresy	11-13	2	dr inż. Waldemar Szaniec

Projekt „Politechnika Świętokrzyska nowoczesną uczelnią w europejskiej przestrzeni gospodarczej”
nr POWR.03.05.00-00-Z202/17

HARMONOGRAM szkolenie Excel poziom podstawowy

GRUPA 6 – 8 h

Data realizacji zajęć	Sala	Temat	Godziny realizacji	Liczba godzin	Prowadzący
12.10.2022 środa	2.02 bud. A	Wstęp teoretyczny: – możliwości programu – krótkie wprowadzenie do informatyki	9-11	2	dr inż. Waldemar Szaniec
19.10.2022	2.02 bud. A	– wprowadzanie, importowanie i edycja danych, auto-upełnianie – blokowanie okien – podział danych na kolumny – formatowanie komórek – formatowanie warunkowe	9-11	2	dr inż. Waldemar Szaniec
26.10.2022	2.02 bud. A	– tworzenie formuł obliczeniowych, operatory – adresowanie względne i bezwzględne, odwołania do innych arkuszy i skoroszytów	9-11	2	dr inż. Waldemar Szaniec
2.11.2022	2.02 bud. A	– funkcje wbudowane – sortowanie i filtrowanie danych, proste i zaawansowane wykresy	9-11	2	dr inż. Waldemar Szaniec

Projekt „Politechnika Świętokrzyska nowoczesną uczelnią w europejskiej przestrzeni gospodarczej”
nr POWR.03.05.00-00-Z202/17

HARMONOGRAM szkolenie Excel poziom podstawowy

GRUPA 7 – 8 h

Data realizacji zajęć	Sala	Temat	Godziny realizacji	Liczba godzin	Prowadzący
12.10.2022 środa	2.02 bud. A	Wstęp teoretyczny: – możliwości programu – krótkie wprowadzenie do in- formatyki	11-13	2	dr inż. Walde- mar Szaniec
19.10.2022	2.02 bud. A	– wprowadzanie, importowa- nie i edycja danych, auto- uzupełnianie – blokowanie okien – podział danych na kolumny – formatowanie komórek – formatowanie warunkowe	11-13	2	dr inż. Walde- mar Szaniec
26.10.2022	2.02 bud. A	– tworzenie formuł obliczenio- wych, operatory – adresowanie względne i bez- względne, odwołania do in- nych arkuszy i skoroszytów	11-13	2	dr inż. Walde- mar Szaniec
2.11.2022	2.02 bud. A	– funkcje wbudowane – sortowanie i filtrowanie da- nych, proste i zaawansowane wykresy	11-13	2	dr inż. Walde- mar Szaniec