

„Uczelnia najwyższej jakości – UP to the TOP”

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach środków Europejskiego Funduszu Społecznego

HARMONOGRAM WSPARCIA

Zadanie 7. Dostosowanie i realizacja programu kształcenia do potrzeb społeczno-gospodarczych na kierunku Inżynieria Bezpieczeństwa poz. 93 Warsztaty z Python w machine learning I

| LP. | DATA | DZIEŃ TYGODNIA | NAZWA WSPARCIA | GRUPA | ZAJĘCIA/TEMAT | PROWADZĄCY | GODZINA | LICZBA GODZIN | MIEJSCE |
|-----|------------|----------------|---|--------|--|-------------------|------------|---------------|------------------------|
| 1 | 19.07.2021 | poniedziałek | Warsztaty z Python w machine learning I | IB BTI | 1. Wprowadzenie do Applied Machine Learning 2. Uczenie maszynowe w Pythonie | Łukasz Przybylski | 9:00-14:00 | 6 | platforma Clickmeeting |
| 2 | 20.07.2021 | wtorek | Warsztaty z Python w machine learning I | IB BTI | 3. Regresja 4. Klasyfikacja | Łukasz Przybylski | 9:00-14:00 | 6 | platforma Clickmeeting |
| 3 | 21.07.2021 | środa | Warsztaty z Python w machine learning I | IB BTI | 5. Walidacja krzyżowa i ponowne próbkowanie | Łukasz Przybylski | 9:00-14:00 | 6 | platforma Clickmeeting |
| 4 | 22.07.2021 | czwartek | Warsztaty z Python w machine learning I | IB BTI | 6. Uczenie się bez nadzoru | Łukasz Przybylski | 9:00-14:00 | 7 | platforma Clickmeeting |