

Rozkład zajęć I roku Edukacji Techniczno-Informatycznej studiów II stopnia (magisterskich 4 sem.)

**Rok akademicki 2023/2024
(semestr 1 - zimowy)**

1 tydzień - 9.10.2023 – 13.10.2023

PONIEDZIAŁEK

bez zajęć

WTOREK

bez zajęć

ŚRODA

bez zajęć

CZWARTEK

bez zajęć

PIĄTEK

8.00- 10.15	Wykład humanistyczno- społ.	wykl.	zdalny	prof. H. Noga
10.30- 12.00	Ekotechnologie i edukacja eko.	wykl.	zdalny	dr M. Pisakowska- Silarska
12.15- 14.30	Statyst. analiza danych w prak.	wykl.	zdalny	dr A. Kowalska

2 tydzień -16.10.2023 – 20.10.2023

PONIEDZIAŁEK

bez zajęć

WTOREK

8.00- 11.00	Warsztaty informat. -techniczne	K 1	s. 514	mgr P. Palusiński
11.15- 12.45	Ekotechnologie i edukacja eko.	wykl.	s. 514	dr M. Piasakowska- Silarska
13.00- 15.15	Statyst. analiza danych w prak.	K 1	s. 108 N	dr A. Kowalska

ŚRODA

bez zajęć

CZWARTEK

bez zajęć

PIĄTEK

8.00- 10.15	Wykład humanistyczno- społ.	wykl.	zdalny	prof. H. Noga
10.30- 12.00	Ekotechnologie i edukacja eko.	wykl.	zdalny	dr M. Piasakowska- Silarska
12.15- 14.30	Statyst. analiza danych w prak.	wykl.	zdalny	dr A. Kowalska

3 tydzień -23.10.2023 – 27.10.2023

PONIEDZIAŁEK

8.00- 10.15	Problemy współcz. tech. i inform.	wykład	s. 514	dr K. Konieczny
10.30- 12.00	Problemy współcz. tech. i inform.	A 1	s. 514	dr K. Konieczny
17.00- 18.30	Podst. sztucznej inteligencji	wykl.	zdalny	dr W. Hudy
18.45- 20.15	Podst. sztucznej inteligencji	L 1	zdalny	dr W. Hudy

WTOREK

8.00- 11.00	Warsztaty informat. -techniczne	K 1	s. 514	mgr P. Palusiński
11.15- 12.45	Ekotechnologie i edukacja eko.	wykl.	s. 514	dr M. Piasakowska- Silarska
13.00- 15.15	Statyst. analiza danych w prak.	K 1	s. 108 N	dr A. Kowalska

ŚRODA

bez zajęć

CZWARTEK

bez zajęć

PIĄTEK

8.00- 10.15	Wykład humanistyczno- społ.	wykl.	zdalny	prof. H. Noga
10.30- 12.00	Ekotechnologie i edukacja eko.	wykl.	zdalny	dr M. Piasakowska- Silarska
12.15- 14.30	Statyst. analiza danych w prak.	wykl.	zdalny	dr A. Kowalska

Uwaga:

Dodatkowe zajęcia obowiązkowe

Ochrona własności intelektualnej – wykład (15 g.) na platformie moodle

Szkolenie BHK– szkolenie (4 g.) – na platformie moodle

Szkolenie biblioteczne – szkolenie (2 g.) – termin zostanie podany

Proszę zwracać uwagę na kolejne pojawiające się zajęcia w kolejnych tygodniach