



REGULAMIN

OGÓLNOPOLSKIEGO SZKOLENIA

DLA AUTORÓW TRAS TRInO

TERMIN: 27-29 marca 2020 r.

MIEJSCE: Bursa szkolna Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych nr 4 im. Kazimierza Wielkiego w Siedlcach, ul. Bema 4

ORGANIZATOR: Oddział Międzyuczelniany PTTK w Warszawie

PATRONAT: Nadbużańska Lokalna Organizacja Turystyczna

WSPÓŁPRACA: Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 4 im. Kazimierza Wielkiego w Siedlcach

CELE SZKOLENIA:

- zapoznanie uczestników szkolenia z zasadami funkcjonowania TRInO,
- przekazanie uczestnikom podstaw tworzenia tras TRInO,
- nauka uczestników samodzielnego pozyskiwania i tworzenia map,
- wymiana doświadczeń pomiędzy uczestnikami,
- prezentacja historii oraz walorów przyrodniczo-krajoznawczych Siedlec i Ziemi Siedleckiej.

KIEROWNIK SZKOLENIA: Dariusz Mazurek

KADRA SZKOLENIA: Barbara Szymt (PInO leg. nr 660), Dariusz Walczyna (PInO leg. nr 420),
Dariusz Mazurek (PInO leg. nr 721)

RAMOWY HARMONOGRAM:

Piątek

18.00 Przyjmowanie uczestników w bazie

20.00 Spotkanie z organizatorami szkolenia, panel dyskusyjny

Sobota

09.00 Przywitanie uczestników w bazie

09.15 Wykłady i zajęcia praktyczne

11.30 Przerwa kawowa

12.00 Wykłady i zajęcia praktyczne

- 14.00 Obiad
- 15.00 Wykłady i zajęcia praktyczne
- 17.00 Przerwa kawowa
- 17.30 Wykłady i zajęcia praktyczne
- 19.00 Kolacja
- 20.00 Spotkanie z organizatorami szkolenia, panel dyskusyjny

Niedziela

- 09.00 Wykłady i zajęcia praktyczne
- 11.00 Przerwa kawowa
- 11.30 Wykłady i zajęcia praktyczne
- 14.00 Obiad
- 14.30 Opuszczenie bazy.

DOJAZD:

- pociągiem KM do stacji Siedlce (odjazdy, co godzinę ze stacji Warszawa Śródmieście) i dalej autobusem komunikacji miejskiej linii 20 lub 27 do przystanku Siedlce-Akademik (mpk.siedlce.pl/rozkłady) lub pieszo – ok. 2,5 km (ul. Czackiego – 3 Maja – Wyszyńskiego – Kazimierzowska),
- transport własny, istnieje możliwość skorzystania z parkingu na terenie szkoły.

ŚWIADCZENIA:

- komplet materiałów szkoleniowych dla każdego uczestnika,
- nocleg z piątku na sobotę i z soboty na niedzielę, w bursie szkolnej, w pokojach 2-3 osobowych (pościel w cenie noclegu),
- dostęp do stołówki oraz aneksu kuchennego, sanitariatów i prysznicu na korytarzu,
- obiad w sobotę i niedzielę,
- stolik herbaciano-kawowy oraz dostęp do wrzątku na terenie bursy,
- inne, dotychczas nieujawnione.

OPŁATA NA RZECZ ORGANIZACJI SZKOLENIA: 70 do 100 zł*

Wysokość ostatecznej opłaty za szkolenie, jak również sposób jej uiszczenia zostaną przekazane uczestnikom w późniejszym terminie drogą mailową.

** maksymalny koszt uczestnictwa - może ulec zmianie w przypadku pozyskania dodatkowego finansowania.*

ZGŁOSZENIA: poprzez e-mail [poczta\(malpka\)trino.pttk.pl](mailto:poczta(malpka)trino.pttk.pl) do 20.03.2020 r. (piątek)
lub do wyczerpania wolnych miejsc.

Aktualna lista zgłoszonych dostępna jest na stronie TRInO.

W zgłoszeniu należy podać: imię i nazwisko, miejscowość i/lub organizację zgłaszającą, numer telefonu oraz e-mail (wyłącznie do celów kontaktowych).

UWAGA. Liczba miejsc ograniczona do 20.

INFORMACJE: bieżące informacje w witrynie internetowej: trino.pttk.pl i profilu na fb: [tkrino](https://www.facebook.com/tkrino)

WYPOSAŻENIE UCZESTNIKA: komputer przenośny

Konkretne programy oraz ich wersje wykorzystywane przez wykładowców, zostaną przesłane uczestnikom później drogą mailową.

POSTANOWIENIA KOŃCOWE:

Na terenie bursy obowiązuje bezwzględny zakaz wnoszenia i spożywania napojów alkoholowych oraz palenia papierosów. Osoby nierespektujące tego zakazu będą proszone o opuszczenie szkolenia, bez możliwości zwrotu wpisowego.

Za szkody wynikłe wobec uczestników, jak i osób trzecich Organizator nie odpowiada. Członkowie PTTK objęci będą ubezpieczeniem od NNW członków Towarzystwa, pozostali uczestnicy ubezpieczają się we własnym zakresie.

Podczas szkolenia będzie możliwość **zakupu książeczek OInO** oraz **weryfikacji Odznaki Imprez na Orientację** (w stopniach od popularnego do małego złotego), **Odznaki Lampion** oraz **Odznaki TRInO** wszystkich stopni – z możliwością zakupu blach.

Ostateczna interpretacja Regulaminu należy do Organizatora.

Plan okolic bazy.

