



SpAnFOSS 2022

SPATIAL ANALYSES WITH
FREE OPEN SOURCE SOFTWARE

Kraków, 29-30.06.2022

KOMUNIKAT 2

Z przyjemnością informujemy, iż znany jest już **szczegółowy program warsztatów** naukowych „Analizy Przestrzenne w Wolnym Oprogramowaniu” (Spatial Analysis with Free OpenSource Software) **SpAnFOSS 2022**.

UWAGA ZMIANY! W związku z napływem uchodźców z Ukrainy i pomocą jaką niesie im Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie informujemy, że organizatorzy nie mogą zagwarantować uczestnikom noclegów i obiadów w ramach opłaty rejestracyjnej. Dostosowanie się do zaistniałej sytuacji obejmować będzie **skrócenie czasu trwania warsztatów** do dwóch dni (**29-30.06.2022 r.**) oraz ograniczenie programu socjalnego. Oznacza to jednocześnie **redukcję kosztów uczestnictwa** w warsztatach.

Formularz rejestracyjny: <http://spanfoss.org/index.php?id=rejestracja>

Kontakt z organizatorami: info@spanfoss.org

W imieniu Organizatorów - Paweł Netzel (URK) i Jacek Ślopek (UWr).



Opłaty*:

- uczestnicy – **500 zł**
- studenci/doktoranci – **400 zł**

*Opłata obejmuje:

- uczestnictwo w części prezentacyjnej i praktycznej warsztatów
- materiały warsztatowe
- drobny poczęstunek podczas przerw kawowych
- bankiet

PROGRAM SpAnFOSS 2022

środa, 29.06.2022 r.

- 11:00-12:00** · Geospatial Data Abstraction Library - wprowadzenie do narzędzi biblioteki GDAL (W)
- 12:00-13:00** · Określanie zasobności drzewostanów sosnowych na bazie chmur punktów lotniczego skanowania laserowego z wykorzystaniem środowiska R (W)
- 13:00-14:00 · przerwa obiadowa
- 14:00-16:00** · Praktyczne wykorzystanie narzędzi biblioteki GDAL (LAB)
- 16:00-16:15 · przerwa kawowa
- 16:15-18:15** · Określanie zasobności drzewostanów sosnowych na bazie chmur punktów lotniczego skanowania laserowego z wykorzystaniem środowiska R (LAB)

ok. 19:30-20:00 Bankiet

czwartek, 30.06.2022 r.

- 9:00-10:00** · Wprowadzenie do GeoServer (W)
- 10:00-11:00** · Wprowadzenie do stylizacji map - format SLD (W)
- 11:00-11:15 · przerwa kawowa
- 11:15-13:15** · GeoServer w praktyce - cz. 1 (LAB)
- 13:15-14:00 · przerwa obiadowa
- 14:00-16:00** · GeoServer w praktyce - cz. 2 (LAB)
- 16:00-16:15 · przerwa kawowa
- 16:15-18:15** · plMapcalc - wydajny kalkulator map rastrowych (LAB)
- 18:15-19:15** · konsultacje z prowadzącymi

<http://spanfoss.org>

SpAnFOSS · 2022