



UNIWERSYTET  
MIKOŁAJA KOPERNIKA  
W TORUNIU

Wydział Nauk o Ziemi  
i Gospodarki Przestrzennej

PRZYJDŹ, ZOBACZ I BAW SIĘ Z NAMI

**Dzień GIS'u 2024!**

**GIS Day 2024!**

**GISday**

**20 LISTOPADA 2024 r.**

**WYDZIAŁ NAUK O ZIEMI I GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ**

**ul. Lwowska 1, Toruń**

**sala nr 201 im. Profesora W. Niewiarowskiego (1 piętro)**

## Program

- 10:00 – 10:05** *Otwarcie XXIII Dnia GIS*  
(Czesław Adamiak – Prodziekan Wydziału NoZiGP UMK w Toruniu)
- 10:05 – 10:10** *Wprowadzenie do XXIII Dnia GIS*  
(Mieczysław Kunz, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu)
- 10:10 – 10:40** *Identyfikacja na podstawie danych przestrzennych sytuacji synoptycznych sprzyjających zanieczyszczeniu powietrza w sezonie grzewczym*  
(Rafał Maszewski, Biuro Polityki Ekologicznej UMWK-P w Toruniu)
- 10:40 – 11:10** *Różnorodność danych przestrzennych w modelach pogody*  
(Tomasz Strzyżewski, Centrum Modelowania Meteorologicznego, IMGW-PIB)
- 11:10 – 11:30** *W stronę optymalizacji monitoringu wybranych elementów atmosfery ...*  
(Mieczysław Kunz, WNoZiGP UMK w Toruniu)
- 11:30 – 11:45** *przerwa*
- 11:45 – 12:15** *Platformy pomiarowe „wodnych dronów” w badaniach jakości wody jezior*  
(Marcin Nowak, Wydział NoZiGP UMK w Toruniu)
- 12:15 – 12:45** *Technologia skaningu laserowego – działanie, możliwości i przykłady zastosowań*  
(Radosław Golba, Wydział NoZiGP UMK w Toruniu)
- 12:45 – 13:15** *Wykorzystanie GIS w analizach rozwoju przestrzennego miasta Olsztyna*  
(Anna Kozłowska, Wydział NoZiGP UMK w Toruniu)
- 13:15 – 13:30** *przerwa*
- 13:30 – 14:15** *Nowoczesne metody pozyskiwania informacji o terenie*  
(Grzegorz Sylwowski, TPI Sp. z o.o., Biuro Regionalne w Gdańsku)
- 14:15 – 14:20** *Zakończenie XXIII Dnia GIS*

*I Love GIS!*

<http://www.gisday.umk.pl>

