



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 Research and Innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie Grant Agreement No 734687

W wielu krajach Unii Europejskiej organizowana jest Europejska Noc Badaczy. Są to wydarzenia, których zadaniem jest popularyzacja nauki i zgłębianie jej tajemników.

GEOINFORMATYCZNA NOC BADACZY

Wydziału Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego

30.09.2024 r. w godz. 17.00-19.15

Spotkanie online na platformie Zoom

<https://uw-edu-pl.zoom.us/j/92174002895?pwd=8q50Y9dfc2DebEio1henKOXLabDefN.1>

Identyfikator spotkania: 921 7400 2895

Kod dostępu: 287825

Program:

17.00 – 17.25 Teledetekcja w parkach narodowych – Marlena Kycko,

17.25 – 17.50 Co nam dają satelity? Bogdan Zagajewski,

17.50 – 18.15 Ziemia z kosmosu: jak teledetekcja pomaga nam monitorować pokrycie terenu? Adam Waśniewski,

18.15 – 18.40 Program Copernicus: Europejskie satelitarne dane z obserwacji Ziemi – Marcin Kluczek,

18.40 – 19.05 Czy dane satelitarne pozwalają na podróże w przeszłość? Przykład bazy danych satelitarnych NASA Worldview do analizy Ziemi – Anna Jarocińska.

Serdecznie zapraszamy na popołudnie z teledetekcją.
Będziemy razem przyglądać się Ziemi wykorzystując najnowocześniejsze metody.

Liczba osób dopuszczonych do udziału jest ograniczona. Liczy się kolejność wejść na spotkanie.

Podczas spotkania będzie rejestrowany obraz osób biorących udział w Geoinformatycznej Nocy Badaczy, pozyskane zdjęcia będą udostępniane na stronach www oraz materiałach promujących i dokumentujących spotkanie.



Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego



UNIwersytet
WARSAWSKI



WYDZIAŁ GEOGRAFII
I STUDIÓW REGIONALNYCH
UNIwersytet WARSAWSKI

Realizacja projektu EU H2020 VOLTA jest wspierana przez Ministerstwo Edukacji i Nauki w ramach projektów współfinansowanych 3934/H2020/2018/2 oraz Premia na Horyzoncie 379067/PnH/2017.

Informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych podczas zajęć prowadzonych w formie zdalnej

W związku z transmisją zajęć dydaktycznych prowadzonych w formie zdalnej, Państwa wizerunek może być udostępniony innym uczestnikom podczas trwającej na żywo transmisji. Państwa działanie w czasie zajęć polegające się na przedstawieniu się i zadaniu pytań, zabranii głosu oznacza zgodę na transmisję tej wypowiedzi oraz rozpowszechnienie wizerunku. Wycofanie tak wyrażonej zgody nie będzie miało jednak wpływu na dane zebrane przed jej wycofaniem.

1. Administrator danych

Administratorem Państwa danych jest Uniwersytet Warszawski, ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa.

Z administratorem można kontaktować się listownie: Uniwersytet Warszawski, ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa lub telefonicznie: 22 55 20 000.

2. Inspektor Ochrony Danych (IOD)

Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym mogą się Państwo kontaktować mailowo pod adresem: iod@adm.uw.edu.pl. Z IOD można kontaktować się we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania Państwa danych osobowych przez Uniwersytet Warszawski oraz korzystania przez Państwa z praw związanych z przetwarzaniem danych osobowych. Do zadań IOD nie należy natomiast realizacja innych spraw, jak np. udzielanie informacji na temat prowadzonych zajęć dydaktycznych, warunków udziału i zaliczenia zajęć dydaktycznych itp.

3. Cele i podstawy prawne przetwarzania

Państwa dane osobowe będą przetwarzane w celu transmisji na żywo prowadzonych zajęć dydaktycznych.

Podstawę takiego działania stanowi zgoda (art. 6 ust. 1 lit. a RODO).

Zgodę mogą Państwo wycofać w dowolnym momencie wysyłając maila na adres: geoinformatyka@uw.edu.pl

4. Odbiorcy danych

Dostęp do danych będą posiadali upoważnieni pracownicy administratora, którzy muszą przetwarzać dane osobowe w ramach wykonywanych obowiązków i zadań służbowych. Państwa dane utrwalone podczas zajęć dydaktycznych mogą zostać udostępnione innym uczestnikom zajęć dydaktycznych.

Odbiorcami danych mogą być także podmioty, którym administrator zleci wykonanie określonych czynności z którymi wiąże się przetwarzanie danych osobowych.

5. Przekazywanie danych poza Europejski Obszar Gospodarczy (EOG)

Państwa dane osobowe utrwalone za pomocą narzędzia Zoom podczas zajęć dydaktycznych będą przetwarzane przez firmę Zoom Video Communications, Inc. Więcej o przetwarzaniu danych osobowych przez Zoom Video Communications, Inc. można przeczytać tutaj: <https://explore.zoom.us/docs/en-us/provacy.html>.

Powyższe oznacza że Państwa dane mogą być przetwarzane zarówno na serwerach znajdujących się na terytorium EOG, jak i poza EOG.

6. Okres przechowywania danych

Będziemy przechowywać Państwa dane osobowe do chwili realizacji zadania do którego dane osobowe zostały zebrane lub do czasu wycofania przez Panią/Pana zgody wobec tego przetwarzania, o ile nie występują prawnie uzasadnione podstawy dalszego przetwarzania Państwa danych.

7. Prawa osób, których dane dotyczą

Na zasadach określonych przez RODO przysługuje Państwu:

- prawo dostępu do danych,
- prawo do usunięcia danych, w sytuacji, gdy przetwarzanie danych nie następuje w celu wywiązania się z obowiązku wynikającego z przepisu prawa lub w ramach interesu publicznego,
- prawo do ograniczenia przetwarzania danych;
- prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych,
- prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, jeżeli uznają Państwo, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy prawa w zakresie ochrony danych osobowych.

8. Obowiązek podania danych i konsekwencje niepodania danych

Podanie danych jest dobrowolne. Jeżeli nie chcą Państwo by Państwa wizerunek został utrwalony należy uprzednio poinformować o tym organizatora.