



Regulamin Szkoły Letniej „GATHERS”

1. Podstawowe informacje:

- 1.1. Wydarzenie jest organizowane w ramach Zadania zleconego przez Ministra Nauki pn. *Międzyuczelniana współpraca badawcza w obszarze geodezji i kartografii – platforma współpracy badawczej „GeoIntegracja”*, finansowanego ze środków Ministra Nauki.
- 1.2. Organizatorem wydarzenia jest: Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu – Instytut Geodezji i Geoinformatyki oraz Politechnika Warszawska, Wydział Geodezji i Kartografii.
- 1.3. Wydarzenie ma formę wykładów, warsztatów i szkoleń skierowanych do doktorantów oraz pracowników samodzielnych - opiekunów naukowych.
- 1.4. Celem wydarzenia jest integracja naukowa doktorantów realizujących badania w obszarze geodezji i kartografii oraz wymiana doświadczeń badawczych, co przyczyni się do podniesienia ich kompetencji w zakresie współpracy międzyuczelnianej i interdyscyplinarnej.
- 1.5. Równolegle odbywać się będzie szkolenie dla pracowników samodzielnych (promotorów) z różnych ośrodków akademickich z metodologii Design Thinking – narzędzia wspierającego kreatywne rozwiązywanie problemów i projektowanie innowacyjnych rozwiązań w środowisku akademickim.
- 1.6. Miejsce organizacji wydarzenia: Centrum Edukacyjno-Rozwojowe Wrocław-Pawłowice.
- 1.7. W ramach wydarzenia organizatorzy zapewniają uczestnikom Szkoły Letniej „GATHERS” noclegi oraz wyżywienie. Koszty dojazdu do Wrocławia uczestnicy pokrywają we własnym zakresie.
- 1.8. Uczestnicy proszeni są o korzystanie z własnych komputerów przenośnych z zainstalowanym środowiskiem umożliwiającym pracę w języku Python. Organizatorzy zapewnią dostęp do internetu na miejscu.

Szczegółowe informacje dotyczące wymaganej wersji Pythona oraz zalecanego oprogramowania zostaną przekazane uczestnikom wraz z informacją o wynikach rekrutacji.

2. Rejestracja i rekrutacja uczestników:

- 2.1. Nabór zgłoszeń do udziału w Warsztatach odbywa się drogą elektroniczną za pośrednictwem formularza zgłoszeniowego.
- 2.2. Nabór zgłoszeń jest prowadzony w terminie **od 21 lipca do 25 sierpnia 2025 r.** Lista zakwalifikowanych uczestników zostanie ogłoszona **do 1 września 2025 r.**
- 2.3. Wszelkie informacje o wynikach rekrutacji będą przekazywane na adres e-mail wskazany w formularzu zgłoszeniowym.
- 2.4. Wydarzenie jest skierowane do doktorantów jednostek uczelnianych, na których kierunku Geodezja i Kartografia jest objęty programem kształcenia.





- 2.5. Maksymalna liczba uczestników wynosi: 30 doktorantów i 15 promotorów (pracowników samodzielnych).
- 2.6. W procesie rekrutacji pierwszeństwo mają doktoranci szkół doktorskich, których promotorzy zadeklarują udział w wydarzeniu.
- 2.7. W dalszej kolejności kwalifikowani będą: – doktoranci szkół doktorskich bez udziału promotora, – doktoranci studiów trzeciego stopnia (tzw. „starego trybu”), – asystenci prowadzący badania w ramach przygotowywanej rozprawy doktorskiej.
- 2.8. W procesie rekrutacji będzie uwzględniona również różnorodność specjalności i uczelni.
- 2.9. W przypadku większej liczby zgłoszeń niż dostępnych miejsc, o udziale decyduje kolejność zgłoszeń.
- 2.10. W sprawach nieuregulowanych, ostateczna decyzja należy do Organizatorów.

3. Informacje o wydarzeniu:

- 3.1. Tematyka wydarzenia obejmuje zastosowanie technik InSAR, LiDAR oraz GNSS (wysokoczęstotliwościowy, ang. *high-rate*) w geodezyjnym monitorowaniu deformacji i przemieszczeń powierzchni Ziemi, ze szczególnym uwzględnieniem oceny zagrożeń antropogenicznych. Program obejmuje zarówno wykłady, jak i zajęcia praktyczne.
- 3.2. Zajęcia będą prowadzone przez wykwalifikowaną kadrę naukową z wieloletnim doświadczeniem – pracowników Instytutu Geodezji i Geoinformatyki Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu oraz zaproszonych ekspertów. Zajęcia będą realizowane w języku polskim i/lub angielskim.
- 3.3. Szczegółowy program Szkoły Letniej „GATHERS” będzie podany na stronie internetowej wydarzenia.

4. Ochrona danych osobowych

- 4.1. Administratorem danych osobowych uczestników wydarzenia jest Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, ul. C.K. Norwida 25, 50-375 Wrocław.
- 4.2. Dane osobowe uczestników będą przetwarzane wyłącznie w celu przeprowadzenia rekrutacji oraz organizacji i realizacji Szkoły Letniej „GATHERS”, organizowanej w ramach zadania pn. Międzyuczelniana współpraca badawcza w obszarze geodezji i kartografii – platforma współpracy badawczej „GeoIntegracja”, finansowanego przez Ministra Nauki.
- 4.3. Podanie danych jest dobrowolne, ale niezbędne do udziału w wydarzeniu.
- 4.4. Dane nie będą udostępniane podmiotom trzecim i będą przetwarzane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, w tym Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. (RODO).
- 4.5. Uczestnikom przysługuje prawo dostępu do treści swoich danych, ich sprostowania, ograniczenia przetwarzania, usunięcia, wniesienia sprzeciwu oraz prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie.

