



Regulamin Warsztatów „Remote Sensing and Data Processing”

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. Organizatorami wydarzenia są: Politechnika Warszawska - Wydział Geodezji i Kartografii, AGH w Krakowie - Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska oraz Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie - Wydział Geoinżynierii.
- 1.3. Wydarzenie ma charakter wykładów, warsztatów i szkoleń dla doktorantów oraz pracowników samodzielnych - opiekunów doktorantów.
- 1.4. Celem wydarzenia jest integracja naukowa doktorantów realizujących badania w obszarze geodezji i kartografii oraz wymiana doświadczeń badawczych, dzięki czemu zwiększone zostaną ich kompetencje w zakresie współpracy między specjalnościowej i międzyuczelnianej.
- 1.5. Równolegle do warsztatów odbywać się będą spotkania i panele dyskusyjne grona pracowników samodzielnych z różnych ośrodków akademickich, mające na celu zdefiniowanie ram szerszej współpracy międzyuczelnianej (np. wypracowanie propozycji programów wymiany / wspólnych staży naukowych / doktoratów) oraz zwiększenie kompetencji promotorów (warsztaty z kompetencji miękkich).
- 1.6. Miejsce organizacji wydarzenia: AGH w Krakowie (pawilon C-4).
- 1.7. W ramach wydarzenia organizatorzy zapewniają uczestnikom Warsztatów noclegi oraz wyżywienie. Koszty dojazdu do Krakowa ponoszą uczestnicy.

1

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 10 kwietnia do 24 kwietnia 2025 r.** Lista uczestników zostanie ogłoszona **do 30 kwietnia 2024 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.
- 2.6. W procesie rekrutacji priorytetowo będą przyjmowani doktoranci szkół doktorskich, których promotor wyrazi wolę wzięcia udziału w wydarzeniu.
- 2.7. Pierwszeństwo w rekrutacji przysługuje doktorantom szkół doktorskich, w drugiej kolejności rekrutowani będą doktoranci tzw. 'starego trybu' studiów doktoranckich oraz asystenci zatrudnieni na uczelniach realizujący badania w ramach rozprawy doktorskiej.
- 2.8. W procesie rekrutacji będzie uwzględniona również różnorodność specjalności i uczelni.



Minister
Nauki

Międzyuczelniana współpraca badawcza w obszarze
geodezji i kartografii – platforma współpracy badawczej
„GeoIntegracja”

Zadanie finansowane ze środków Ministra Nauki



Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego



- 2.9. W przypadku większej liczby uczestników decyduje kolejność zgłoszeń.
2.10. W sprawach nieuregulowanych, ostateczna decyzja należy do Organizatorów.

3. Informacje o wydarzeniu:

- 3.1. Tematyka planowanego wydarzenia obejmować będzie wykorzystanie metod zdalnego pozyskiwania danych w szeroko rozumianej geodezji i kartografii. W zakres tematyczny wpisuje się: reflektometria GNSS, modelowanie jonosfery, skanowanie laserowe, modelowanie i wyrównanie obserwacji, metodyka przetwarzania danych oraz pokrewne metody oraz technologie.
- 3.2. Wykłady / warsztaty prowadzone będą przez pracowników naukowych AGH w Krakowie i UWM w Olsztynie. Szkolenia będą prowadzone przez wykwalifikowaną kadrę z wieloletnim doświadczeniem.
- 3.3. Szczegółowy program warsztatów będzie podany na stronie internetowej wydarzenia.

