Geoinformacja: Nauka - Praktyka - Edukacja

1 - 3 grudnia 2022, WNGiG UAM Poznań

Program ramowy

		Czwartek, 1.12.2022	
8.00 – 10.00	Rejestracja uczestników		
8.00 - 10.00	Warsztaty ESRI, sala 17		
Czwartek, 1.12.2022 Aula B. Krygowskiego, Collegium Geographicum			
10.00 - 10.45	Sesja otwarcia		
10.45 – 13.00	Wykłady plenarne		
13.00 - 14.15	Przerwa obiadowa		
14.15 – 15.15	Sesja Jubileuszowa prof. Zbigniewa Zwolińskiego		
15.15 – 15.45	Przerwa kawowa / Sesja posterowa		
15.45 – 18.00	0 Sesja plenarna		
Czwartek, 1.12.2022 Collegium Minus, ul. Wieniawskiego 1			
20.00 – 22.00	- 22.00 Spotkanie towarzyskie (foyer Sali Lubrańskiego, Collegium Minus, ul. Wieniawskiego 1)		
	Piątek, 2.12.2022		
9.00 – 10.30	Modelowanie geoprzestrzenne i uczenie maszynowe sala 3	Bazy danych w Systemach Informacji Geograficznej sala 4	GIS w dydaktyce i edukacji społecznej sala 5
10.30 - 11.00	Przerwa kawowa		
11.00 – 12.30	Systemy obserwacji Ziemi 1 sala 3	Zastosowania Systemów Informacji Geograficznej 1 sala 4	GIS w Geomorfologii. Geomorfologia bez GIS? 1 sala 5
12.30 – 13.00	Przerwa kawowa		1
13.00 – 14.20	Systemy obserwacji Ziemi 2	Zastosowania Systemów Informacji Geograficznej 2	GIS w Geomorfologii. Geomorfologia bez GIS? 2
	sala 3	sala 4	sala 5
	Podsumowanie i zakończenie	Konterencji (sala 3)	
	Przerwa obiadowa		
15.30 – 18.00	Warsztaty		
		Sobota, 3.12.2022	
9.00 – 17.00	Warsztaty		

Ogólnopolska konferencja naukowa

Geoinformacja: Nauka - Praktyka - Edukacja

1 - 3 grudnia 2022, WNGiG UAM Poznań

Miejsce konferencji Collegium Geographicum ul. B. Krygowskiego 10 61-680 Poznań Spotkanie towarzyskie Collegium Minus ul. H. Wieniawskiego 1 61-712 Poznań

Uwaga! W Poznaniu trasa szybkiego tramwaju (tzw. Pestka) jest wyłączona z ruchu.

Wskazówki dojazdu do Collegium Geographicum.

1. Z centrum: Rondo Kaponiera – Collegium Geographicum (około 40 minut, tramwaj 3, 10, 12, 15 + autobus T12 + autobus 198/348)

Tramwaj linii 3, 10, 12, 15 z Ronda Kaponiera do przystanku Armii Poznań. Autobus T12 z przystanku Armii Poznań na os. Sobieskiego. Na dworcu na os. Sobieskiego należy przesiąść się na autobus 198/348.

2. Z centrum: Rondo Kaponiera - Collegium Geographicum (35 minut)

Tramwajem linii 3 lub 10 do przystanku Naramowice, a następnie przesiadka na autobus 167/911 do Maków Polnych (łączony przystanek autobusowy i tramwajowy). Przystanek Maków Polnych jest oddalony ok. 7 minut piechotą od Collegium Geographicum.

3. Rondo Śródka – Garbary – Collegium Geographicum (30 minut)

Autobus 167 lub 911 (jeżdzą naprzemiennie) do przystanku Maków Polnych. Przystanek Maków Polnych jest oddalony ok. 7 minut piechota od Collegium Geographicum.

Wskazówki dojazdu na spotkanie towarzyskie

Dojazd z Collegium Geographicum do Ronda Kaponiera. Collegium Minus (ul. Wieniawskiego 1) znajduje się 400 m od Ronda Kaponiera (5 minut pieszo ul. Święty Marcin).

Geoinformacja: Nauka - Praktyka - Edukacja

1 - 3 grudnia 2022, WNGiG UAM Poznań

Czwartek, 1.12.2022 Aula B. Krygowskiego, Collegium Geographicum

8.00 - 10.00	Rejestracja uczestników
8.00 – 10.00	Warsztaty ESRI "ArcGIS Pro i metoda Deep Learning w przetwarzaniu danych rastrowych", sala 17
10.00 - 10.45	Sesja otwarcia
10.00 - 10.15	Powitanie
	Wręczenie nagrody w konkursie na logo z okazji 20-lecia geoinformacji
10.20 – 10.45	20 lat geoinformacji na UAM – doświadczenia i wyzwania Zbigniew Zwoliński, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza
10.45 - 13.00	Wykłady plenarne
	Prowadzenie: Zbigniew Zwoliński
10.45 – 11.30	Zastosowania technologii geoinformacyjnych w rozwoju demokracji deliberatywnej i otwartego społeczeństwa informacyjnego Robert Olszewski, Politechnika Warszawska
11.30 – 12.15	Kartowanie i modelowanie przestrzeni od 2-D do 4-D Piotr Wężyk, Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie
12.15 – 13.00	GIS w sieci mobilnej Inez Beszterda, Orange Polska SA
13.00 - 14.15	Przerwa obiadowa
14.15 - 15.15	Sesja Jubileuszowa prof. Zbigniewa Zwolińskiego
15.15 – 15.45	Przerwa kawowa / Sesja posterowa

Ogólnopolska konferencja naukowa

Geoinformacja: Nauka - Praktyka - Edukacja

1 - 3 grudnia 2022, WNGiG UAM Poznań

Czwartek, 1.12.2022 Aula B. Krygowskiego, Collegium Geographicum

15.45 – 18.00	Sesja plenarna
	Prowadzenie: Małgorzata Mazurek
15.45 – 16.00	Wystąpienie partnera Oprogramowanie ArcGIS – wiele zastosowań, wiele możliwości, jedna platforma <i>Paulina Gajownik, Dominika Binięda, Esri Polska sp. z o.o.</i>
16.00 - 16.15	Wystąpienie sponsora GIS w inżynierii środowiska – wydanie jubileuszowe Patryk Pszczółkowski, Sweco Polska Sp. z o.o.
16.15 – 16.30	Cyfrowe geografie i wirtualne rzeczywistości – stare technologie oraz nowe pola badawcze Michał Rzeszewski, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
16.30 - 16.45	Analiza struktur przestrzennych: obecny stan i przyszłe wyzwania Jakub Nowosad, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
16.45 – 17.00	Modelowanie i analiza zmian użytkowania ziemi: stan, trendy i perspektywy Elżbieta Bielecka, Wojskowa Akademia Techniczna
17.00 – 17.15	GIS i badania historyczne - próba bilansu Bogumił Szady¹, Tomasz Panecki², ¹Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II, ²Polska Akademia Nauk
17.15 – 17.30	GIS w badaniach archeologicznych Iwona Hildebrandt-Radke, Jarosław Jasiewicz, Jakub Niebieszczański, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
17.30 – 17.45	Próba określenia kierunków rozwoju (foresight) technologii geoinformacyjnych (2022- 2030) Piotr Werner, Uniwersytet Warszawski
17.45 – 18.00	Dyskusja
	Czwartek, 1.12.2022

Collegium Minus, ul. Wieniawskiego 1

20.00 - 22.00 Spotkanie towarzyskie (foyer Sali Lubrańskiego)

Geoinformacja: Nauka - Praktyka - Edukacja

1 - 3 grudnia 2022. WNGiG UAM Poznań

	Piątek, 2.12.2022	
9.00 - 10.30	Sesja I: Modelowanie geoprzestrzenne i uczenie maszynowe (sala 3)	
	Prowadzenie: Robert Olszewski, Grzegorz Kowalewski	
9.00 – 9.15	Dwa lata pandemii COVID-19 w Polsce - czasoprzestrzenne relacje wskaźników zakażeń i zgonów	
	Alfred Stach, Zuzanna Borowicz, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	
9.15 – 9.30	Jak czynniki demograficzne i ekonomiczne wpływają na wynik wyborów? Interpretacja modeli uczenia maszynowego, na przykładzie pojedynku Clinton-Trump w 2016r. Jarosław Jasiewicz, Anna Dmowska, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	
9.30 – 9.45	Monitoring stanu wegetacji w krajobrazie pokopalnianym na przykładzie kopalni Schleenhain w Niemczech Aleksandra Dynowski, Politechnika Wrocławska	
9.45 – 10.00	Modelowanie prawdopodobieństwa zamierania drzewostanów sosnowych w zmieniających się warunkach klimatycznych z wykorzystaniem danych przestrzennych Paweł Hawryło, Jarosław Socha, Björn Reineking, Luiza Tymińska-Czabańska, Marcus Lindner, Paweł Netzel, Ewa Grabska-Szwagrzyk, Ronny Vallejos, Christopher P.O. Reyer, Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	
10.00 – 10.15	Klasyfikacja form rzeźby terenu z wykorzystaniem uczenia maszynowego na przykładzie Polski Krzysztof Dyba, Jarosław Jasiewicz, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	
10.15 – 10.30	Jeziora jako geoindykator zaburzeń w krajobrazach termokrasowych po pożarach Piotr Janiec, Zbigniew Zwoliński, Jakub Nowosad, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	
9.00 - 10.30) Sesja II: Bazy danych w Systemach Informacji Geograficznej (sala 4)	
	Prowadzenie: Piotr Werner, Robert Kostecki	
9.00 – 9.15	Normalizacja wyznaczania obszarów zabudowy Tomasz Salata, Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	
9.15 – 9.30	Anonimizacja danych wrażliwych odnoszących się do miejsca zamieszkania Adam Inglot, Paulo Raposo, Politechnika Gdańska	
9.30 – 9.45	Przykłady praktycznego zastosowania przestrzennej bazy danych PostgreSQL/PostGIS w tworzeniu aplikacji bazodanowych i interaktywnych map internetowych Robert Kostecki, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	
9.45 – 10.00	Baza danych Zintegrowanego Monitoringu Środowiska Przyrodniczego Robert Kruszyk, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	
10.00 – 10.15	Crowdsensing soundscape: nowe podejście do analizy krajobrazu dźwiękowego metodami nauki obywatelskiej Jordan Wilk, Szymon Chmielewski, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	
10.15 - 10.30	Projekt cyfrowej edycji "Karty Dawnej Polski" (1:300 000, 1859) Wojciecha Chrzanowskiego Aniela Wrzesińska, Anna Barcz, Wiesława Duży, Michał Gochna, Tomasz Panecki, Polska Akademia Nauk	

Ogólnopolska konferencja naukowa

Geoinformacja: Nauka - Praktyka - Edukacja

9.00 – 10.30 Sesja III: GIS w dydaktyce i edukacji społecznej (sala 5) Prowadzenie: Elżbieta Bielecka, Iwona Piotrowska 9.00 – 9.15 Technologie geoinformacyjne w edukacji geograficznej Patrycja Przewoźna, Iwona Piotrowska, Anna Bobińska, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu 9.15 – 9.30 Edukacja geoinformacyjna na Wydziale Leśnym Uniwersytetu Rolniczego im. H. Kołkowie Piotr Wężyk, Marta Szostak, Paweł Hawryło, Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłąt Krakowie 9.30 – 9.45 W pogoni za Geoinformacją – Nauka, Praktyka, Edukacja - 20 lat doświadczeń Wydz Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii Politechniki Wrocławskiej Jan Blachowski, Justyna Górniak-Zimroz, Krzysztof Hołodnik, Joanna Krupa- Kurzynowska, Politechnika Wrocławska 9.45 – 10.00 Nowa koncepcja kształcenia geoinformacyjnego na Wydziale Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM w Poznaniu Anna Dmowska, Jarosław Jasiewicz, Jakub Ceglarek, Joanna Gudowicz, Jakub Nowosad, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
 9.00 - 9.15 Technologie geoinformacyjne w edukacji geograficznej Patrycja Przewoźna, Iwona Piotrowska, Anna Bobińska, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu 9.15 - 9.30 Edukacja geoinformacyjna na Wydziale Leśnym Uniwersytetu Rolniczego im. H. Kołkowie Piotr Wężyk, Marta Szostak, Paweł Hawryło, Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłąt Krakowie 9.30 - 9.45 W pogoni za Geoinformacją – Nauka, Praktyka, Edukacja - 20 lat doświadczeń Wydz Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii Politechniki Wrocławskiej Jan Blachowski, Justyna Górniak-Zimroz, Krzysztof Hołodnik, Joanna Krupa- Kurzynowska, Politechnika Wrocławska 9.45 - 10.00 Nowa koncepcja kształcenia geoinformacyjnego na Wydziale Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM w Poznaniu Anna Dmowska, Jarosław Jasiewicz, Jakub Ceglarek, Joanna Gudowicz, Jakub
Patrycja Przewoźna, Iwona Piotrowska, Anna Bobińska, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu 9.15 – 9.30 Edukacja geoinformacyjna na Wydziale Leśnym Uniwersytetu Rolniczego im. H. Koła w Krakowie Piotr Wężyk, Marta Szostak, Paweł Hawryło, Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłąt Krakowie 9.30 – 9.45 W pogoni za Geoinformacją – Nauka, Praktyka, Edukacja - 20 lat doświadczeń Wydz Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii Politechniki Wrocławskiej Jan Blachowski, Justyna Górniak-Zimroz, Krzysztof Hołodnik, Joanna Krupa-Kurzynowska, Politechnika Wrocławska 9.45 – 10.00 Nowa koncepcja kształcenia geoinformacyjnego na Wydziale Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM w Poznaniu Anna Dmowska, Jarosław Jasiewicz, Jakub Ceglarek, Joanna Gudowicz, Jakub
w Krakowie Piotr Wężyk, Marta Szostak, Paweł Hawryło, Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłąt Krakowie 9.30 – 9.45 W pogoni za Geoinformacją – Nauka, Praktyka, Edukacja - 20 lat doświadczeń Wydz Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii Politechniki Wrocławskiej Jan Blachowski, Justyna Górniak-Zimroz, Krzysztof Hołodnik, Joanna Krupa-Kurzynowska, Politechnika Wrocławska 9.45 – 10.00 Nowa koncepcja kształcenia geoinformacyjnego na Wydziale Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM w Poznaniu Anna Dmowska, Jarosław Jasiewicz, Jakub Ceglarek, Joanna Gudowicz, Jakub
Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii Politechniki Wrocławskiej Jan Blachowski, Justyna Górniak-Zimroz, Krzysztof Hołodnik, Joanna Krupa- Kurzynowska, Politechnika Wrocławska 9.45 – 10.00 Nowa koncepcja kształcenia geoinformacyjnego na Wydziale Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM w Poznaniu Anna Dmowska, Jarosław Jasiewicz, Jakub Ceglarek, Joanna Gudowicz, Jakub
Geologicznych UAM w Poznaniu Anna Dmowska, Jarosław Jasiewicz, Jakub Ceglarek, Joanna Gudowicz, Jakub
10.00 – 10.15 PPGIS w teorii i praktyce gospodarki przestrzennej Edyta Bąkowska-Waldmann, Tomasz Kaczmarek, Uniwersytet im. Adama Mickiewicz Poznaniu
10.15 – 10.30 Rekreacja w lasach oczami danych społecznościowej informacji geograficznej oraz telefonii komórkowej Mariusz Ciesielski, Instytut Badawczy Leśnictwa
10.30 – 11.00 Przerwa kawowa

Geoinformacja: Nauka - Praktyka - Edukacja

1 - 3 grudnia 2022, WNGiG UAM Poznań

	Piątek, 2.12.2022
11.00 - 12.30	Sesja IV: Systemy obserwacji Ziemi 1 (sala 3)
	Prowadzenie: Piotr Wężyk, Jakub Nowosad
11.00 – 11.15	Zastosowanie technologii geoinformatycznych w monitorowaniu zbiorowisk roślinnych o charakterze leśnym w aspekcie przemian pokrycia terenu na obszarach porolnych i poprzemysłowych Marta Szostak, Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie
11.15 – 11.30	Dokładność określenia wysokości drzewostanów na obszarze południowej Polski w oparciu o pomiary SLS misji GEDI (NASA) Wojciech Krawczyk, Piotr Wężyk, Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie
11.30 – 11.45	Parametryzacja obszarów leśnych z wykorzystaniem fotogrametrycznej platformy lotniczej Paweł Strzeliński, Marta Sieczkiewicz, Łukasz Jedynak, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
11.45 – 12.00	Nowe narzędzie GIS do wykrywania porowatości w pasach zadrzewień w oparciu o dane z lotniczego skaningu laserowego Maciej Nowak, Katarzyna Pędziwiatr, Paweł Bogawski, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
12.00 – 12.15	Ocena przydatności danych teledetekcyjnych programu Sentinel do oceny zmian wilgotności na przykładzie wybranych obiektów na Pojezierzu Brodnickim Sebastian Czapiewski, Danuta Szumińska, Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy
11.00 – 12.30	Sesja V: Zastosowania Systemów Informacji Geograficznej 1 (sala 4)
	Prowadzenie: Bogumił Szady, Iwona Hildebrandt-Radke
11.00 – 11.15	Środowiskowe uwarunkowania lokalizacji dawnych młynów wiatrowych na obszarze województwa lubelskiego Leszek Gawrysiak, Karolina Magryś, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie
11.15 – 11.30	Mapa zanieczyszczenia plastikiem rzek karpackich Maciej Liro, Anna Zielonka, Małgorzata Grodzińska-Jurczak, Justyna Liro, Timea Kiss, Tim van Emmerik, Polska Akademia Nauk
11.30 – 11.45	Analiza rozmieszczenia gatunku Lobelia dortmanna na podstawie bazy GBIF Grzegorz Kowalewski, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
11.45 – 12.00	Suburbanizacja i zaniechanie rolniczego użytkowania gruntów okiem geoinformacji Renata Różycka-Czas, Barbara Czesak, Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

Ogólnopolska konferencja naukowa

Geoinformacja: Nauka - Praktyka - Edukacja

1 - 3 grudnia 2022, WNGiG UAM Poznań

11.00 – 12.30	Sesja VI: GIS w geomorfologii. Geomorfologia bez GIS? 1 (sala 5)
	Prowadzenie: Paweł Molewski
11.00 – 11.15	Kartowanie geomorfologiczne jaskiń tatrzańskich – tradycja – postęp – wyzwania Grzegorz Rachlewicz, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
11.15 – 11.30	Morfotektonika rynny powidzko-ostrowskiej i jej otoczenia w świetle interpretacji danych otworowych, lidarowych i batymetrycznych Wojciech Włodarski¹, Bogumił Nowak², Wojciech Stankowski¹, Kamil Jawgiel¹, ¹Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, ²Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej
11.30 – 11.45	Rekonstrukcje parametrów i dynamiki przepływu powodzi lodowcowych na podstawie numerycznego modelu terenu Piotr Weckwerth, Radosław Golba, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
11.45 – 12.00	Wpływ morfometrii zlewni i misy jeziornej na kształtowanie meromiksji Jeziora Czarnego w Drawieńskim Parku Narodowym Józef Szpikowski, Tomasz Paliwoda, Grażyna Szpikowska, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
l2.00 – 12.15	Typologia morfolitologiczna wybrzeża klifowego wyspy Wolin Marcin Winowski, Andrzej Kostrzewski, Zbigniew Zwoliński, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
12.15 – 12.30	Ocena ilościowa tempa erozji wybrzeża klifowego wyspy Wolin w świetle analiz ALS Marcin Winowski, Jacek Tylkowski, Marcin Hojan, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
	Przerwa kawowa

Marta Ciążela, Jakub Ciążela, Polska Akademia Nauk

12.00 - 12.15 GIS na Marsie

Geoinformacja: Nauka - Praktyka - Edukacja

1 - 3 grudnia 2022, WNGiG UAM Poznań

	Piątek, 2.12.2022
13.00 - 14.20	Sesja VII: Systemy obserwacji Ziemi 2 (sala 3)
	Prowadzenie: Marta Szostak, Marcin Winowski
13.00 – 13.10	Dynamiczny geofencing - problematyka oceny dokładności pozycji GNSS i jej poprawy w systemie monitoringu przewozu towarów wysokiej wartości i ryzyka (HVTT) Jakub Kuna, Dariusz Czerwiński, Piotr Filipek, Wojciech Janicki, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie
13.10 – 13.20	Wykorzystanie narzędzi GIS do przetworzenia zdjęć satelitarnych w celu wektoryzacji sieci hydrograficznej oraz monitoringu stanu ekologicznego rzek Damian Absalon , Natalia Janczewska , Magdalena Matysik, Uniwersytet Śląski w Katowicach
13.20 – 13.30	Nowoczesne metody detekcji kongestii w miastach na podstawie badania danych GPS <i>Jakub Wesołowski, Neptis S.A.</i>
13.30 – 13.40	Rola wskaźnika ekspozycji widokowej krajobrazu w procedurze wyboru naturalnych punktów widokowych Szymon Chmielewski, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
13.40 – 13.50	Metoda korekcji wyników algorytmów wykrywania pojedynczych drzew opartych na Wysokościowym Modelu Koron Maciej Lisiewicz, Agnieszka Kamińska, Bartłomiej Kraszewski, Krzysztof Stereńczak, Instytut Badawczy Leśnictwa
13.50 – 14.00	Wpływ przesunięcia ziemskiej ścieżki przelotu satelity na dokładność stanów wody w rzekach mierzonych przy pomocy altimetrii satelitarnej – studium przypadku pomiarów satelitów Sentinel-3 na Środkowej Odrze Michał Halicki, Christian Schwatke, Tomasz Niedzielski, Uniwersytet Wrocławski
14.00 – 14.10	Pewien aspekt niedoskonałości Informacji przestrzennej Mirosław Krukowski, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie

Ogólnopolska konferencja naukowa

Geoinformacja: Nauka - Praktyka - Edukacja

1 - 3 grudnia 2022, WNGiG UAM Poznań

13.00 - 14.20	Sesja VIII: Zastosowania Systemów Informacji Geograficznej 2 (sala 4)
	Prowadzenie: Beata Konopska, Robert Kruszyk
13.00 - 13.10	Co Ci daje uczenie maszynowe, geoinformatyku? O przewidywaniu wyników Twoich własnych algorytmów Mateusz Ośko, IQSolution
13.10 – 13.20	Pomiar presji antropogenicznej z zastosowaniem technik geoinformacyjnych Katarzyna Cegielska, Anita Kukulska-Kozieł, Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie
13.20 - 13.30	Struktura i funkcjonowanie wiejskiego krajobrazu tradycyjnego rolnictwa – analiza na podstawie kartowania terenowego a CORINE Land Cover Karol Białkowski, Janina Borysiak, Witold Piniarski, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
13.30 - 13.40	Migracje wahadłowe związane z zatrudnieniem w ujęciu analizy sieciowej Sylwia Filas-Przybył, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Urząd Statystyczny w Poznaniu
13.40 – 13.50	Wykorzystanie automatyzacji w QGIS do wyznaczenia najbardziej optymalnej trasy Michalina Czech, Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie
13.50 – 14.00	Wizualizacja danych przestrzennych na obszarze Beskidu Wyspowego za pomocą programu QGIS Patrycja Burtan, Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołlątaja w Krakowie
14.00 – 14.10	Badanie zagrożeń wizualnych przy wykorzystaniu środowiska GIS Gabriela Czyżycka, Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołlątaja w Krakowie
14.10 – 14.20	Platforma UP42 - innowacyjne środowisko dostępu do danych geoprzestrzennych i algorytmów przetwarzania Klaudia Bielińska, UP42

Geoinformacja: Nauka - Praktyka - Edukacja

1 - 3 grudnia 2022, WNGiG UAM Poznań

13.00 - 14.20	Sesja IX: GIS w geomorfologii. Geomorfologia bez GIS? 2 (sala 5)
	Prowadzenie: Lucyna Wachecka-Kotkowska
13.00 – 13.10	Ocena georóżnorodności z wykorzystaniem przestrzennej analizy wielokryterialnej Alicja Najwer, Piotr Jankowski, Zbigniew Zwoliński, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
13.10 – 13.20	Modele czasoprzestrzennych zmian hipsometrii Wzgórza Przemysława w Poznaniu Mieczysław M. Kania, Politechnika Poznańska
13.20 – 13.30	Dokładność cyfrowych modeli terenu uzyskanych z pomiarów UAV Bartłomiej Szypuła, Uniwersytet Śląski w Katowicach
13.30 - 13.40	Im dalej w las Badania geomorfologiczne zalesionych obszarów o piaskowcowej rzeźbie strukturalnej z wykorzystaniem danych z lotniczego skaningu laserowego – dekada doświadczeń Kacper Jancewicz, Wioleta Porębna, Milena Różycka, Marek Kasprzak, Filip Duszyński, Piotr Migoń, Uniwersytet Wrocławski
13.40 - 13.50	Obszary skałkowe Sudetów Zachodnich w świetle analiz przestrzennych w środowisku GIS Aleksandra Michniewicz, Uniwersytet Wrocławski
13.50 – 14.00	Asymetria systemów dolinnych północnego i południowego skłonu Karpat fliszowych w świetle analiz geomorfometrycznych Anastasiia Derii, Uniwersytet Jagielloński
14.00 – 14.10	Wykorzystanie narzędzi GIS do analizy zmian rzeźby terenów górniczych w obrębie doliny rzeki Szotkówki Paweł Wita, Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie
14.30 - 14.45	Podsumowanie i zakończenie Konferencji (sala 3)
14.45 - 15.30	Przerwa obiadowa

Ogólnopolska konferencja naukowa

Geoinformacja: Nauka - Praktyka - Edukacja

1 - 3 grudnia 2022, WNGiG UAM Poznań

Warsztaty

	Blok systemy obserwacji Ziemi	Blok geoinformatyczny
Piątek, 2.12.2022 15.30 – 18.00	Naziemny skaning laserowy w teorii i praktyce Waldemar Kociuba, UMCS	Dane przestrzenne w uczeniu maszynowym – środowisko R Krzysztof Dyba, UAM
Sobota 3.12.2022 9.00 – 12.30	Structure from montion - zastosowania w badaniach geomorfologicznych Marcin Winowski, UAM	Plugin w QGIS dla początkujących Jakub Skowroński, GIS Support
Przerwa obiadowa		
Sobota 3.12.2022 13.30 – 17.00	Google Earth Engine - nie tylko dla programistów Sławomir Królewicz, Jakub Ceglarek, UAM	WebGIS - publikowanie danych geoprzestrzennych w internecie Robert Kostecki, UAM

Geoinformacja: Nauka - Praktyka - Edukacja

1 - 3 grudnia 2022, WNGiG UAM Poznań

Postery

Monitorowanie i modelowanie górniczych deformacji terenu z zastosowaniem metod regresji przestrzennej w GIS

Jan Blachowski¹, Steinar Ellefmo², ¹Politechnika Wrocławska, Norwegian, ²University of Science and Technology,

Kulturowe usługi ekosystemowe w południowej części kotliny Issyk-Kul (Kirgistan).

Tolgonai Bozzhigit kyz, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

Wykorzystanie obrazów satelitarnych Sentinel-2 do analizy zmian wilgotności wybranych torfowisk w Borach Tucholskich

Sebastian Czapiewski, Małgorzata Szczepańska, Danuta Szumińska, Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy

Zastosowanie danych rastrowych wysokiej rozdzielczości do wizualizacji rasowo-etnicznej struktury ludności w Stanach Ziednoczonych

Anna Dmowska, Tomasz F. Stepinski, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, University of Cincinnati

Zjawisko autokorelacji przestrzennej w monitorowaniu zamierania drzew

Agnieszka Kamińska, Maciej Lisiewicz, Bartłomiej Kraszewski, Krzysztof Stereńczak, Instytut Badawczy Leśnictwa

Porównanie metod określania zmian struktury przestrzennej kategorii pokrycia terenu Błażej Kościański, Jakub Nowosad, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

Możliwości wykorzystania dronów do pomiarów termalnych delt rzecznych, na przykładzie delty zbiornika Sulejowskiego

Maciej Kossowski, Uniwersytet Łódzki

Ocena wpływu zastosowania kanału termalnego Landsat na wyniki nadzorowanej klasyfikacji pokrycia terenu Tomasz Matuszek, Jakub Nowosad, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

GIS w poszukiwaniach opuszczonych miast - przykład pierwotnej lokacji Torunia Paweł Molewski, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

Występowanie terminu "geoinformatyka" w publikacjach z zakresu nauk o środowisku oraz rolnictwa w świetle bazy Scopus

Agnieszka Pilarska, Łukasz Wiśniewski, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

Ocena korelacji wskaźnika NDVI z temperaturą gruntu oraz zagospodarowaniem terenu dla Wolińskiego Parku Narodowego i Miedzyzdrojów

Sekcja Geoinformacji SKNG, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

Ortofotomapa oraz model 3D Stacji Monitoringu Środowiska Przyrodniczego UAM w Białej Górze Sekcja Geoinformacji SKNG, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

Ocena atrakcyjności osiedli i obszarów miejskich pod kątem dostępności obszarów zielonych w gminie Piła Sekcja Geoinformacji SKNG, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

Wydarzenie GIS Day na WNGiG

Sekcja Geoinformacji SKNG, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

Zastosowanie systemów informacji geograficznej do modelowania zmian bilansu wodnego i biogeochemicznego w zlewni górnej Parsęty

Małgorzata Stefaniak, Mikołaj Majewski, Joanna Gudowicz, Józef Szpikowski, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

BDOT10k materiał bazowy do zarządzania zieloną infrastrukturą w średnich miastach - zalety i ograniczenia Zuzanna Wakulicz, Joanna Adamczyk, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

Zastosowanie GIS w geografii – analiza bibliograficzna na podstawie bazy Web of Science Łukasz Wiśniewski. Agnieszka Pilarska. Uniwersytet Mikolaia Kopernika w Toruniu

Ogólnopolska konferencja naukowa

Geoinformacja: Nauka - Praktyka - Edukacja

1 - 3 grudnia 2022, WNGiG UAM Poznań

Pansharpening jako metoda fuzji obrazów UAV i scen satelitarnych z Sentinel-2A w badaniu pokrywy roślinnej Adrian Zarychta, Roksana Zarychta, Katarzyna Bzdęga, Uniwersytet Śląski w Katowicach, Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie

Analiza zmian w topografii Krakowa z wykorzystaniem narzędzi GIS Roksana Zarychta, Adam Łajczak, Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie

Sesja specjalna GIS w geomorfologii. Geomorfologia bez GIS?

Możliwości i ograniczenia metody naziemnego skaningu laserowego w badaniach procesów geomorfologicznych w Tatrach

Jarosław Cebulski, Zofia Rączkowska, Polska Akademia Nauk

Zmiany struktury koryta rzeki górskiej a antropopresja – przykład Ochotnicy (Karpaty Zachodnie) Agata Gołąb, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie

Morphometry Assessment Tools (MAT) – narzędzie GIS do oceny morfometrycznej wklęsłych form terenu Joanna Gudowicz, Renata Paluszkiewicz, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

Konstrukcja mapy batymetrycznej koryta wielkiej rzeki na podstawie pomiarów sonarowych na przykładzie ujściowego odcinka Kołymy

Michał Habel, Zygmunt Babiński, Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy

Formy śnieżne: przegląd, nowe dane i metoda obliczeń morfometrycznych

Marcin Hojan, Sebastian Czapiewski, Mirosław Rurek, Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy

Identyfikacja przebiegu dawnego cieku na terenie zurbanizowanym Mieczysław M. Kania, Politechnika Poznańska

GIS w koncepcji kontinuum rzeźby terenu - nowe ujęcie treści mapy geomorfologicznej Rafał Kot¹, Paweł Molewski², Włodzimierz Juśkiewicz², ¹Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, ²Polska Akademia Nauk

Ocena aktualnej erozji wodnej gleb na Pojezierzu Drawskim z wykorzystaniem metody AHP Mikołaj Majewski, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

Dynamic, but stable - an inventory of 80 years of shoreline changes along Nordaustlandet's barrier-lagoon coasts (NE, Svalbard Archipelago)

Zofia Owczarek, Mateusz C. Strzelecki, Uniwersytet Wrocławski

Wykorzystanie narzędzi GIS w ocenie erozji wodnej gleby i źródeł dostawy zwietrzelin ze stoków do koryt cieków

Joanna Piasecka-Rodak, Jolanta Święchowicz, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie

Potencjał erozyjny a zmiany pokrycia terenu i zabiegi przeciwerozyjne w trzech największych stacjach narciarskich w Karpatach Polskich w latach 2009-2019

Dawid Piątek, Kazimierz Krzemień, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie

Zastosowanie GIS w analizie dynamiki zmian korytarza rzecznego Tisty (Dardżylińskie Himalaje, Indie) Paweł Prokop, Polska Akademia Nauk

Wizualizacja rzeźby współczesnej i kopalnej przy użyciu narzędzi GIS dla obszaru granicznego nizin i wyżyn Polski. Próby przedstawienia relacji podłoże-współczesna rzeźba

Lucyna Wachecka-Kotkowska Aleksander Szmidt, Uniwersytet Łódzki

Preferencje osadnicze w czasach prehistorycznych i wczesnohistorycznych w zlewni Węgierki na podstawie danych z Archeologicznego Zdjęcia Polski

Urszula Zawadzka-Pawlewska, Ewa Smolska, Uniwersytet Warszawski

Geoinformacja: Nauka - Praktyka - Edukacja

1 - 3 grudnia 2022, WNGiG UAM Poznań

Ogólnopolska konferencja naukowa

Geoinformacja: Nauka - Praktyka - Edukacja

1 - 3 grudnia 2022, WNGiG UAM Poznań