



Instytut Geografii
i Przestrzennego
Zagospodarowania
Polska Akademia Nauk



MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA NAUKOWA
z okazji 90 rocznicy powstania Polskiego Stowarzyszenia Flisaków Pienińskich na rzece Dunajec
pt. „Rzeki i flisactwo w gospodarce, środowisku i kulturze”

Środa, 23.10.2024r.	
od 15:00	Zakwaterowanie Rejestracja
17:00 – 20:00	Kolacja

Czwartek, 24.10.2024r.

07:30 – 09:00	Śniadanie
09:00 – 09:30	Otwarcie konferencji. Wystąpienie Gości.
09:30 – 11:10	SESJA REFERATOWA 1 Prowadzący: Robert Kasperek
09:30 – 09:50	Krzysztof Miraj <i>Polskie Stowarzyszenie Flisaków Pienińskich na rzece Dunajec</i> Od spławu drewna po obsługę turystów – historia pienińskiego flisactwa
09:50 – 10:10	Tomasz Kargol <i>Uniwersytet Jagielloński w Krakowie</i> Źródła do dziejów transportu rzeczno-żeglarskiego i spławu w Galicji w XIX w.
10:10 – 10:30	Szymon Kazusek <i>Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach</i> Rzeka, ludzie i towary. Z dziejów Wisły i spławu wiślanego w rejonie Krakowa w latach 1674-1700
10:30 – 10:50	Krzysztof Ślusarek <i>Uniwersytet Jagielloński w Krakowie</i> Powódź w zachodniej Galicji w latach 1844-1845
10:50 – 11:10	Michał Baczkowski <i>Uniwersytet Jagielloński w Krakowie</i> Odbudowa infrastruktury miejskiej Krakowa (1813-1815) po powodzi 1813 roku
11:10 – 11:30	Przerwa kawowa

11:30 – 13:10	SESJA REFERATOWA 2 Prowadzący: Łukasz Wiejaczka, Anna Bucata-Hrabia	
11:30 – 11:50	Sławomir Dylewski I Flis Kanałem Elbląskim	<i>Stowarzyszenie Miłośników Kanału Elbląskiego NAVICULA</i>
11:50 – 12:10	Łukasz Sochacki Co słyszy flisak? O krajobrazie dźwiękowym w Pieninach	<i>Uniwersytet Jagielloński w Krakowie</i>
12:10 – 12:30	Miloš Rusnák, Milan Lehotský, Anna Kidová, Lukáš Michaleje, Hamid Afzali, Ashraf MD <i>Slovak Academy of Science, Bratislava, Slovakia</i> Channel degradation in Slovakia: application of LiDAR data and UAV for inferring channel transformation	
12:30 – 12:50	Katarzyna Baran-Gurgul Karolina Łach Wieloletnia i sezonowa zmienność niżówek i wezbrań w górnym Dunajcu	<i>Politechnika Krakowska</i> <i>Politechnika Krakowska</i>
12:50 – 13:10	Robert Kasperek Tomasz Tymiński Transport rumowiska wleczonego i zmiany koryta w obrębie granicznych polsko-czeskich meandrów rzeki Odry	<i>Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu</i> <i>Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu</i>
13:10 – 14:10	Obiad	
14:10 – 15:50	SESJA REFERATOWA 3 Prowadzący: Tomasz Kałuża	
14:10 – 14:30	Tomasz Tymiński Robert Kasperek Seminaturalne bystrza rzeczne – problem obliczeń hydraulicznych	<i>Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu</i> <i>Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu</i>
14:30 – 14:50	Karol Plesiński Mateusz Czader Mobilna płyta spadowa bystrzy o zwiększonej szorstkości – analiza konstrukcji w kontekście migracji ryb reofilnych	<i>Uniwersytet Rolniczy w Krakowie</i> <i>F.H.U.P. Marr-bud</i>
14:50 – 15:10	Marta Łapuszek Karol Plesiński	<i>Politechnika Krakowska</i> <i>Uniwersytet Rolniczy w Krakowie</i>

	Janusz Filipczyk Kacper Cedro	<i>PBW Inżynieria Sp. z o.o.</i> <i>Uniwersytet Rolniczy w Krakowie</i>
	Analiza procesu erozji dennej w korycie rzeki Dunajec poniżej konstrukcji mostowej w Krościenku	
15:10 – 15:30	Marta Łapuszek	<i>Politechnika Krakowska</i>
	Śródlądowe drogi wodne (turystyka rzeczna) w Polsce i na świecie: historia, rzeczywistość, perspektywy	
15:30 – 15:50	Łukasz Wiejaczka	<i>Polska Akademia Nauk</i>
	Zmiany klimatu i zbiorniki zaporowe, jako czynniki kształtujące reżim termiczny i lodowy rzek karpaccich	
15:50 – 16:10	Przerwa kawowa	
16:10 – 17:50	SESJA REFERATOWA 4 Prowadzący: Tomasz Tymiński	
16:10 – 16:30	Nataliia Matviienko Danguole Montvydienė Nijole Kazlauskienė	<i>Nature Research Centre, Ukrainian Academy of Agricultural Sciences</i> <i>Nature Research Centre, Vilnius, Lithuania</i> <i>Nature Research Centre, Vilnius, Lithuania</i>
	Impact of nanomaterials on aquatic ecosystems: exploring potential risks and prospects under global climate change and warfare	
16:30 – 16:50	Mateusz Hämmerling Tomasz Kałuża Tomasz Tymiński Karol Plesiński	<i>Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu</i> <i>Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu</i> <i>Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu</i> <i>Uniwersytet Rolniczy w Krakowie</i>
	Wykorzystanie metody wielokryterialnego wspomaganie decyzji do wyboru najkorzystniejszego typu przepławki na terenach górskich	
16:50 – 17:10	Dawid Maciejewski	<i>Uniwersytet Rolniczy w Krakowie</i>
	Metody krótkoterminowego prognozowania produkcji energii elektrycznej w Małej Elektrowni Wodnej	
17:10 – 17:30	Dorota Dylewska	<i>Stowarzyszenie Miłośników Kanału Elbląskiego NAVICULA</i>
	Maszyna wyciągowa pochylni Kanału Elbląskiego	
17:30 – 17:40	Podsumowanie konferencji i jej zakończenie	

17:40 – 17:50	SESJA POSTEROWA
Anna Lenar-Matyas	<i>Politechnika Krakowska</i>
Joanna Korpak	<i>Politechnika Krakowska</i>
Stopnie regulacyjne, ich znaczenie i wpływ na ciągłość rzeki	
Anna Szafarczyk	<i>Politechnika Krakowska</i>
Charakterystyka profilu podłużnego koryta Dunajca na odcinku przełomowym przez Pieniny	
Bernadetta Pasierb	<i>Politechnika Krakowska</i>
Metoda tomografii elektrooporowej ERT w problematyce wód płynących	
Krzysztof Zamiar	<i>Politechnika Wroclawska</i>
Weryfikacja modelu przejścia fali wezbraniowej na rzece Bóbr na odcinku miasta Bolesławiec z rzeczywistą sytuacją powodziową z września 2024r.	
Marta Łapuszek	<i>Politechnika Krakowska</i>
Rzeki w krajobrazie: przemiany na tle uwarunkowań społecznych, gospodarczych, przyrodniczych	
Răzvan Voicu	<i>National Institute of Hydrology and Water Management, Bucharest, Romania</i>
Fish passage techniques for restoring watercourses longitudinal connectivity	
Karol Plesiński	<i>Uniwersytet Rolniczy w Krakowie</i>
Anna Bucała-Hrabia	<i>Polska Akademia Nauk</i>
Artur Radecki-Pawlik	<i>Politechnika Krakowska</i>
The influence of floods on the morphology and hydrodynamics of the Ochotnica River bed (Polish Western Carpathians)	
Krzysztof Miraj	<i>Polskie Stowarzyszenie Flisaków Pienińskich na rzece Dunajec</i>
Flisactwo w Sromowcach Niżnych i Sromowcach Wyżnych jako czynnik rozwoju wsi wielofunkcyjnej	
od 19:00	Uroczysta kolacja

Piątek, 25.10.2024r.

07:30 – 09:00	Śniadanie
09:00 – 14:00	WYCIECZKA TERENOWA
09:00 – 11:15	<p>Spływ drewnianymi łodziami z flisakami przez Przełom Pieniński</p> <p>Na spływ prosimy o zabranie: polaru, swetra, peleryny, czapki na uszy (opaski), ciepłe spodnie (i najlepiej coś pod spodnie 😊), ciepłe buty. Prosimy o założenie ciepłego ubrania. Parasol nie spełnia swojej funkcji, gdyż woda spływa na osoby wokół.</p>
11:15 – 11:45	Przejazd do Niedzicy
11:45 – 14:00	Zwiedzanie zapory czołowej i zespołu elektrowni wodnej w Niedzicy
14:00 – 15:00	Obiad
15:00 – 16:00	Przejazd do Nowego Targu (dla chętnych)