

Ogólnopolska Konferencja Hydrologiczna z okazji Światowego Dnia Wody „Naturalne i antropogeniczne zmiany obiegu wody”

HARMONOGRAM KONFERENCJI

8:30-9:30 rejestracja uczestników

9:30-9:50 otwarcie konferencji

Dziekan WNGiG Prof. UAM dr hab. Leszek Kasprzak – Uroczyste otwarcie konferencji

Prof. UAM dr hab. Dariusz Wrzeński, Prof. UAM dr hab. Renata Graf – Przywitanie uczestników i zaproszonych gości

9:50-10:15

dr inż. Michał Wierzbicki (RZGW) – Problematyka przywrócenia migracji ryb przez obiekty hydrotechniczne w kontekście zrównoważonego gospodarowania wodami

10:15-11:15 I sesja referatowa, moderator sesji dr inż. Michał Wierzbicki

10:15-10:30

Patryk Bukowski – Organizacja Narodów Zjednoczonych wobec antropogenicznych zagrożeń cyklu hydrologicznego

10:30-10:45

Krzysztof Chrobak, Karol Przewdziek – Badania wpływu czynników antropogenicznych w aspekcie zmian klimatu z wykorzystaniem podejścia D&A

10:45-11:00

Jakub Łukaczyński – Uwarunkowania kształtujące zachowania człowieka na terenach zalewowych a antropogeniczne zmiany obiegu wody

11:00-11:15

Jan Tadeusz Łukaszewicz – Częstość i charakter przebiegu zjawisk lodowych na rzece Parsęcie w aspekcie zmian klimatycznych, ze szczególnym uwzględnieniem zmian temperatury powietrza

11:15-11:50 sesja posterowa + przerwa kawowa

Robert Bernacik – Wyznaczenie profilu zapotrzebowania energetycznego Zakładu Usług Komunalnych w terenie podgórskim w aspekcie współpracy oczyszczalni ścieków z mikroelektrownią PV

Kamil Jawgiel – Obserwacje VGI jako źródło w badaniach powodzi błyskawicznych i miejskich na przykładzie Poznania

Anna Miszczak – Zmienność odpływu w zlewni Różanego Strumienia w półroczu chłodnym w latach 2013-2015

Barbara Posiak, Agnieszka Głowacka – Inwentaryzacja uwarunkowań terenu istotnych dla określenia zagrożeń wodnych w przestrzeni wiejskiej

Mateusz Raciok, Szymon Holeksa – Wpływ urbanizacji na zmiany hydrogramu odpływu w zlewni Żylicy (Beskidy Zachodnie)

Monika Sajdak – Wpływ zmian w strukturze drzewostanu na skład chemiczny wody

Damian Skiba, Kamil Jawgiel – Koncepcja rekonstrukcji strukturalnych klinów zieleni w Poznaniu w oczach mieszkańców Poznania – badania ankietowe

Beata Żuk – Możliwość wykorzystania wybranych koagulantów do rekultywacji Jeziora Rusałka

11:50-13:05 II sesja referatowa, moderator sesji Prof. UAM dr hab. Dariusz Wrzeński

11:50-12:05

Beata Stanisławczyk, Przemysław Tomalski – Sezony hydrologiczne w trzech wybranych rzekach Polski o różnicowanych warunkach kształtowania się reżimu odpływu

12:05-12:20

Karolina Mostowik – Zmiany odpływu rzeczno-jeziernego w Bieszczadach Wysokich

12:20-12:35

Dominika Jasik – Synoptyczne uwarunkowania letnich wezbrań na rzekach sudeckich

12:35-12:50

Katarzyna Plewa – Okresy hydrologiczne na jeziorach w Polsce

12:50-13:05

Bogumił Nowak – Zagrożenia ilościowe i jakościowe jezior Powidzkiego Parku Krajobrazowego

13:05-14:15 przerwa obiadowa

14:15-15:30 III sesja referatowa, moderator sesji Prof. UAM dr hab. Renata Graf

14:15-14:30

Rafał Bielecki – Zmiany stosunków wodnych na obszarach użytkowanych rolniczo

14:30-14:45

Ewa Kumor, Marta Pufelska – Porównanie reżimów hydrochemicznych wzdłuż profili podłużnych potoków seminaturalnego i naśnieżanego na przykładzie potoków Sołtysiego i Bryjowego

14:45-15:00

Przemysław Kruk – Wpływ sztucznego naśnieżania na reżim hydrochemiczny potoków na przykładzie ośrodka narciarskiego Kotelnica Białczańska

15:00-15:15

Maria Wójciak – Wpływ wylesień na skład chemiczny wód w Beskidzie Śląskim i w Tatrach Zachodnich

15:15-15:30

Cezary Wojstawowicz, Mikołaj Kołakowski – Hydrogeologia okolic Skarpy Wiślanej na Kabatach w Warszawie

15:30-15:50 przerwa kawowa

15:50-16:50 IV sesja referatowa, moderator sesji dr Leszek Sobkowiak

15:50-16:05

Kamil Jawgiel Zmiany retencji obszarowej w centrum Poznania jako wynik zanikania strukturalnych klinów zieleni w mieście

16:05-16:20

Sylwia Śliwińska-Wilczewska – Znaczenie oddziaływania allelopatycznego *Synechococcus sp.* w dynamicznym powstawaniu biomasy nitkowatych sinic w ekosystemach wodnych

16:20-16:35

Zuzanna Sylwestrzak – Zastosowanie mikroglonów bałtyckich w testach toksykologicznych z wykorzystaniem chlorku miedzi (II)

16:35-16:50

Łukasz Omelczuk – Wpływ działalności bobra europejskiego (*Castor fiber L.*) na zmiany stosunków wodnych na Polesiu Zachodnim

16:50-17:10 (obradę Komisji)

Prof. UAM dr hab. Maciej Major – Stacja Bazowa Zintegrowanego Monitoringu Środowiska Przyrodniczego Różany Strumień – założenia, struktura i funkcjonowanie

17:10-17:30

Podsumowanie konferencji i ogłoszenie wyników