

ZAKŁAD HYDROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ  
SEKCJA HYDROLOGII STUDENCKIEGO KOŁA NAUKOWEGO GEOGRAFÓW  
IM. STANISŁAWA PAWŁOWSKIEGO  
UNIwersytet IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU

**III OGÓLNOPOLSKA  
KONFERENCJA HYDROLOGICZNA  
Z OKAZJI ŚWIATOWEGO DNIA WODY**

*„NATURALNE I ANTROPOGENICZNE  
ZMIANY OBIEGU WODY”*

**21 MARCA 2019 R.**



Patronat honorowy  
Dziekan Wydziału Nauk Geograficznych i Geologicznych  
*prof. UAM dr hab. Leszek Kasprzak*



# HARMONOGRAM KONFERENCJI

**8.30 - 9.30** rejestracja uczestników

**9.30 - 9.45** otwarcie konferencji

**9.45 - 10.15** wykład plenarny

**Michał Wierzbicki**

Wybrane problemy eksploatacyjne zbiornika wodnego Jeziorsko

## I SESJA REFERATOWA

Moderator: Dr inż. Michał Wierzbicki

**10.15 - 10.30**

**Paweł Franczak**

Wpływ zbiornika Świnna Poręba na redukcję fal powodziowych na Skawie

**10.30 - 10.45**

**Marta Utratna, Piotr Ostrowski**

Geologiczne uwarunkowania występowania powodzi na przykładzie wybranych odcinków doliny Bugu

**10.45 - 11.00**

**Kamil Jawgiel**

Modelowanie powodzi błyskawicznych i podtopień na przykładzie zlewni Wierzbaka i Osiedla Podolany w Poznaniu

**11.00 - 11.15**

**Weronika Warachowska**

Ryzyko powodziowe w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego – studium przypadku dla MPZP w Grodzisku Mazowieckim

**11.15 - 11.30**

Dyskusja

## **PRZERWA KAWOWA I SESJA POSTEROWA**

**11.30 - 12.15**

**Grzegorz Chrobak, Paulina Taborska, Katarzyna Chrobak**

Wykrywanie anomalii w czasowych szeregach opadowych na obszarze Kotliny Kłodzkiej

**Paweł Franczak, Karolina Listwan-Franczak**

Zmiany wstępowania tradycyjnych młynów i tartaków wodnych w dorzeczu Skawicy od połowy XVI w. do początku XXI w.

**Mateusz Walczak**

Zmienność wybranych parametrów fizykochemicznych wód jeziora Gopło w latach 1985-2016

## **II SESJA REFERATOWA**

Moderator: Prof. UAM dr hab. Dariusz Wrześciński

**12.15 - 12.30**

**Bogumił Nowak**

Możliwości retencyjne jezior w zlewni rzeki Panny (Pojezierze Gnieźnieńskie, Polska środkowo-zachodnia)

**12.30 - 12.45**

**Katarzyna Plewa, Adam Perz**

Probabilistyczna ocena związków stanów wód jezior przybrzeżnych ze stanami morza z wykorzystaniem kopuł archimedejskich

**12.45 - 13.00**

**Katarzyna Plewa**

Tendencje zmian stanów wody jezior w północnej Polsce w latach 1976-2015

**13.00 - 13.15**

**Grzegorz Borkowski, Adam Młynarczyk**

Zastosowanie metod teledetekcyjnych z wykorzystaniem bezzałogowych statków powietrznych do oceny zbiorników i cieków

**13.15 - 13.30**

**Grzegorz Borkowski, Zygmunt Młynarczyk**

Możliwości oczyszczania wody w strefach kąpielisk zbiorników i cieków

**13.30 - 13.45**

Dyskusja

## **PRZERWA OBIADOWA**

**13.45 - 14.45**

## **III SESJA REFERATOWA**

Moderator: Prof. UAM dr hab. Renata Graf

**14.45 - 15.00**

**Malwina Kozek**

Kształtowanie cech wypływów wód podziemnych przy różnych stanach retencji w zlewni górskiej na przykładzie Bystrzycy Dusznickiej

**15.00 - 15.15**

**Rafał Bielecki**

Wpływ mogił zbiorowych na jakość wód gruntowych

**15.15 - 15.30**

**Roksana Kruć**

Infiltracja brzegowa jako naturalny proces uzdatniania wód powierzchniowych w zakresie mikrozanieczyszczeń organicznych na przykładzie ujęcia Mosina-Krajkowo

**15.30 - 15.45**

**Kamil Kultys, Jagoda Ziewiec**

Zmiany stosunków wodnych i gospodarczego wykorzystania wód obszaru gminy Głowaczów na podstawie materiałów archiwalnych

**15.45 - 16.00**

Dyskusja

## **PRZERWA KAWOWA**

**16.00 - 16.30**

## **IV SESJA REFERATOWA**

Moderator: Dr hab. Leszek Sobkowiak

**16.30 - 16.45**

**Henryk Grzywna**

Analiza warunków wilgotnościowych w ośrodku glebowo-roślinnym na terenach nizinnych w aspekcie suszy

**16.45- 17.00**

**Krzysztof Wolski**

Zmiany maksymalnych odpływów wód wezbraniowych z wylesianych zlewni górskich

**17.00 - 17.15**

**Adam Perz**

Synchroniczność odpływów maksymalnych w zlewni Warty

**17.15 - 17.30**

**Karol Mieczkin**

Zarządzanie zasobami wodnymi w basenie Morza Aralskiego

**17.30 - 17.50**

Dyskusja i zakończenie konferencji