

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

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

**„NATURALNE I ANTROPOGENICZNE
ZMIANY OBIEGU WODY”**

22 MARCA 2017 R.



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

KOMUNIKAT 1

W imieniu Komitetu Organizacyjnego mamy zaszczyt zaprosić Państwa do udziału w Ogólnopolskiej Konferencji Hydrologicznej z okazji Światowego Dnia Wody „Naturalne i antropogeniczne zmiany obiegu wody”. Konferencja adresowana jest przede wszystkim do doktorantów i studentów Nauk o Ziemi i służyć ma wymianie doświadczeń oraz integracji środowiska młodych hydrologów. Konferencja odbędzie się 22 marca 2017 roku na Wydziale Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM w Poznaniu.

Obieg wody w skali lokalnej i regionalnej uzależniony jest od przebiegu procesów naturalnych i antropogenicznych, które nie tylko kształtują, ale także modyfikują strukturę bilansu wodnego. Istotne w tym zakresie są badania wpływu zmian klimatu, jak również poszczególnych form działalności człowieka na wielkość i jakość zasobów wodnych, które wpływają znacząco na pozostałe elementy środowiska przyrodniczego. Stopień rozpoznania zasobności wodnej zlewni, granic ich naturalnej odporności na wpływy zewnętrzne oraz zdolności systemu hydrologicznego do samoregulacji i odnawialności, jak również określenie charakteru i potrzeb użytkowników zasobów wodnych, stanowią nieodłączny element strategii zintegrowanego i zrównoważonego gospodarowania zasobami wodnymi i ich ochrony, również w sytuacjach wystąpienia ekstremalnych zdarzeń hydrologicznych typu powódź czy susza.

Problematyka ta wpisuje się w nurt współczesnych badań hydrologicznych oraz inżynierii i gospodarki wodnej, których wyniki są cenne zarówno w aspekcie metodycznym i poznawczym, jak również użytkowym, co daje możliwość ich wykorzystania na różnych poziomach analiz i wnioskowania oraz podejmowania działań i decyzji w zakresie integracji systemu zarządzania zasobami wodnymi. Doskonałą okazją do wymiany doświadczeń w tym zakresie jest organizowana konferencja, której celem jest prezentacja wyników badań z zakresu hydrologii i inżynierii wodnej.

W ramach konferencji przewidziane są sesja referatowa oraz sesja posterowa, w trakcie których odbędzie się konkurs na najlepszy referat oraz poster. Istnieje możliwość publikacji wyników prezentowanych podczas Konferencji w formie artykułów, które ukazać się w Czasopiśmie **Badania Fizjograficzne Seria A – Geografia Fizyczna UAM PTPN** (5 pkt. lista B MNiSW) - <http://badaniafizjograficzne.amu.edu.pl/>. Wymaganych jest minimum 12 artykułów, by monografia została wydana. Decyzje o zakwalifikowaniu

artykułów do publikacji podejmuje Komitet Naukowy Konferencji. Informacje dotyczące publikacji oraz wymogi redakcyjne zamieszczone zostaną w **komunikacie 3**.

1. KOMITET ORGANIZACYJNY

Prof. UAM dr hab. Renata Graf

Prof. UAM dr hab. Dariusz Wrzesiński

mgr Katarzyna Plewa

mgr Kamil Jawgiel

Sekcja Hydrologii Studenckiego Koła Naukowego Geografów im. S. Pawłowskiego

2. PARTNERZY

Komisja Hydrologiczna PTG

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu

3. TERMIN I MIEJSCE WYDARZENIA

22 marca 2017 roku

Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM

Collegium Geographicum ul. Bogumiła Krygowskiego 10, 61-680 Poznań

4. ZGŁOSZENIA I FORMA PREZENTACJI

Zgłoszenie udziału w konferencji wraz z abstraktem prosimy przesłać do **15 stycznia 2017 r.**, korzystając ze specjalnie przygotowanego w tym celu [arkusza zgłoszeniowego](#).

Uczestnicy mają do wyboru formę prezentacji wyników badań w ramach sesji referatowej (**prezentacja max 12 min. + 3 min. dyskusji**) oraz sesji posterowej (**format posteru A1**). Ostateczną decyzję o zakwalifikowaniu i formie prezentacji podejmie Komitet Organizacyjny do **31 stycznia 2017 r.**

5. OPŁATA KONFERENCYJNA

Opłata konferencyjna wynosi **60 zł** i uwzględnia:

koszty organizacyjne, materiały konferencyjne oraz obiad i przerwę kawową.

Organizatorzy nie zapewniają noclegów.

Termin płatności: 15 lutego 2017 r. Dane do przelewu zostaną przesłane w **komunikacie 2**, po zakwalifikowaniu abstraktów.

6. RAMOWY PROGRAM KONFERENCJI

8:30 – 9:30 rejestracja uczestników

9:30 – 10:30 otwarcie konferencji, wykład inauguracyjny

10:35 – 12:05 I sesja referatowa

12:10 – 12:50 sesja posterowa + przerwa kawowa

12:55 – 14:25 II sesja referatowa

14:30 – 15:30 obiad

15:35 – 17:05 III sesja referatowa

17:10 – 17:30 zamknięcie obrad

Organizatorzy zastrzegają sobie prawo do zmian w programie konferencji.

7. KONTAKT

W przypadku pytań prosimy o kontakt z Organizatorami:

mgr Katarzyna Plewa

Sandra Roszkiewicz

Anna Miszczak

konferencja.hydrologiczna@gmail.com