

**PROGRAM KONFERENCJI KRENOLOGICZNEJ**  
**18-20 września 2017 r.**

**18 września 2017 r.**

**11.00 – 12.00** Rejestracja uczestników

**12.00 – 12.20** **Uroczyste rozpoczęcie konferencji w Auli im. Profesor Aliny Myrchy, Instytut Biologii, ul. Ciołkowskiego 1J, 15-245 Białystok**

**12.20 – 13.30 WYKŁADY WPROWADZAJĄCE**

*Prowadzący sesję: dr hab. Iwona Jasser; dr hab. Elżbieta Jekatierynczuk-Rudczyk*

**12.20-12.30** prof. dr hab. Paweł Jokiel: Hydrologia Polski – nowe wydawnictwo naukowe

**12.30-13.00** dr hab. Agnieszka Kolada, prof. nadzw: Kontrola jakości ekosystemów wodnych w Państwowym Monitoringu Środowiska

**13.00-13.15** mgr Adam Walicki: Dokumenty doktrynalne w ochronie dziedzictwa kulturalnego i naturalnego

**13.15-13.30** mgr Joanna Kurzawa: Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej

**13.30-14.30 PRZERWA OBIADOWA**

**14.30-15.50 REFERATY PLENARNE**

*Prowadzący sesję: prof. dr hab. Paweł Jokiel; dr hab. Piotr Zieliński*

**14.30–14.50** dr hab. Małgorzata Mazurek, prof. UAM: Georóżnorodność źródeł Polski – zróżnicowanie środowiskowe stref wyływów wód podziemnych

**14.50–15.10** dr hab. Stanisław Czachorowski, prof. UWM: Co żyje w źródle – stan poznania różnorodności biologicznej w źródłach nizinnej części Polski

**15.10–15.30** dr hab. Maciej Ziułkiewicz: Wybrane zagadnienia krenologii strefy peryglacialnej na przykładzie Wzniesień Łódzkich

**15.30–15.50** prof. dr hab. Andrzej Górniak: Badania źródeł w XXI wieku

**16.00-17.30 SPACER PO BIAŁYMSTOKU**

**17.30-18.30 PRZEJAZD DO SUPRAŚLA, ZAKWATEROWANIE**

**19.00- OGNISKO**

19 września 2017 r.

### 8.30-10.10 SESJA REFERATOWA

*Prowadzący sesję: dr hab. Małgorzata Mazurek, prof. UAM; prof. dr hab. Andrzej Górniak*

- 8.30-8.40** Adam Bartnik, Piotr Moniewski: Przydatność baz danych MSI oraz CBDH w badaniach wydajności źródeł Polski
- 8.40-8.50** Adam Bartnik, Piotr Moniewski: Wieloletnia i sezonowa zmienność wydajności wpływów wód podziemnych południowej Polski
- 8.50-9.00** Bartłomiej Rzonca, Marta Kisiel, Karolina Mostowik, Eliza Płaczowska, Janusz Siwek: Warunki krenologiczne Bieszczadów Wysokich
- 9.00-9.10** Karolina Mostowik, Karolina Maciejczyk, Magdalena Murawska, Eliza Płaczowska, Bartłomiej Rzonca, Janusz Siwek: Zasoby wód podziemnych zasilających wydajne źródła w masywie Połoniny Wetlińskiej (Bieszczady Wysokie)
- 9.10-9.20** Zdzisław Michalczyk, Stanisław Chmiel, Sławomir Głowacki, Joanna Sposób, Beata Zielińska: Wydajność źródeł Wyżyny Lubelskiej i Roztocza
- 9.20-9.30** Łukasz Chabudziński: Dynamika wydajności wybranych źródeł w strefie pogranicza Roztocza Zachodniego i Wyżyny Lubelskiej w latach 2008–2014
- 9.30-9.40** Dorota Okoń, Jacek Rózkowski: Czynniki naturalne i antropogeniczne wpływające na zróżnicowanie środowiska przyrodniczego stref źródłiskowych Wyżyny Krakowsko – Częstochowskiej
- 9.40-9.50** Janusz Siwek: Tendencje zmian składu chemicznego wód źródłanych na wyżynach Śląskiej i Małopolskiej na przełomie XX i XXI w
- 9.50-10.00** Anna J. Żurek: Jakość wód podziemnych jurajskiego piętra wodonośnego w rejonie Olkusa na podstawie obserwacji w źródłach
- 10.00-10.10** Stanisław Chmiel, Zdzisław Michalczyk, Sławomir Głowacki, Joanna Sposób, Beata Zielińska: Zawartość rozpuszczonego tlenu w wodach źródłanych obszaru wyżynnego Lubelszczyzny

### 10.10-10.30 DYSKUSJA

### 10.30-10.50 PRZERWA KAWOWA

### 10.50-11.50 SESJA REFERATOWA

*Prowadzący sesję: dr hab. inż. Magdalena Grabowska; dr hab. Maciej Ziulkiewicz*

- 10.50-11.00** Agata Wojtal: Okrzemki (Bacillariophyta) źródeł południowej Polski
- 11.00-11.10** Joanna Żelazna-Wieczorek, Piotr Knysak: Okrzemki (Bacillariophyta) źródła na Przełęczy Goprowskiej (Bieszczadzki Park Narodowy) w ocenie wpływu ruchu turystycznego
- 11.10-11.20** Piotr Knysak, Joanna Żelazna-Wieczorek: Przekształcenia antropogeniczne mikroflory okrzemek w źródłach Polski Środkowej
- 11.20-11.30** Elżbieta Dumnicka, Joanna Galas, Mariola Krodkiewska: Wpływ obudowy źródeł na różnorodność i liczebność fauny bezkręgowców
- 11.30-11.40** Maria Baścik: Ochrona źródeł w zmieniającym się środowisku Wyżyn Krakowsko - Wieluńskiej i Miechowskiej
- 11.40-11.50** Grzegorz Gajek, Renata Kołodyńska-Gawrysiak, Wojciech Zgłobicki: Źródła Geoparku Małopolski Przełom Wisły: walory geoturystyczne oraz problemy udostępnienia i ochrony

### 11.50-12.10 DYSKUSJA

## **12.10-13.00 SESJA POSTEROWA**

*Prowadzący sesję: prof. dr hab. Jolanta Ejsmont-Karabin; dr hab. Stanisław Chmiel*

1. Radosław Badowski, Przemysław Tomalski: Źródła w zlewni górnej Drzewiczki
2. Łukasz Chabudziński, Tomasz Szerszeń: Zastosowanie platformy WEB-GIS do pozyskiwania, gromadzenia i udostępniania informacji o źródłach
3. Izabela Chlost, Mirosław Lidzbarski: Środowisko występowania oraz cechy hydrodynamiczne i hydrobiologiczne Źródeł Roztoki (Białogórksa Struga)
4. Bożenna Czarnecka, Anna Rysiak, Łukasz Chabudziński: Krenofity jako wskaźniki naturalnego charakteru źródlisk Roztocza Zachodniego
5. Joanna Fac-Beneda, Kamila Iwanicka, Łukasz Pietruszyński: Hydrologiczne i hydrochemiczne cechy wody źródlisk Łyny
6. Joanna Fac-Beneda, Mirosław Lidzbarski: Wydatek i pożytek wypływów wód podziemnych w źródłiskach Czarnej Wody
7. Magdalena Grabowska, Mateusz Danilczyk, Ewa Pałyga, Anna Łoboda, Adam Więcko: Wstępne badania okrzemek bentosowych w źródłach dolinnych Czarnej Hańczy
8. Andrzej Górniak, Adam Więcko: Krenologia Pojezierza Suwalskiego
9. Elżbieta Jekatierynczuk-Rudczyk: Jakość „świętych wód” na Nizinie Północnopodlaskiej
10. Tadeusz Molenda, Kinga Frydecka: Właściwości fizyczno-chemiczne naturalnych i antropogenicznych wypływów wód podziemnych na obszarze Pogórza Cieszyńskiego
11. Katarzyna Puczko: Roślinność naczyniowa nisz źródliskowych na terenie Białegostoku
12. Łukasz Sługocki, Katarzyna Pietrzak, Robert Czerniawski: Rola górnego odcinka przekształconej strugi Bukowa (Szczecin) w kształtowaniu jej zbiorowisk zooplanktonu

## **13.00-14.00 ZWIEDZANIE MUZEUM IKON W SUPRAŚLU**

## **14.00-15.00 PRZERWA OBIADOWA**

## **15.00-16.20 SESJA REFERATOWA**

*Prowadzący sesję: dr hab. Stanisław Czachorowski prof. UWM; dr hab. inż. Bartłomiej Rzonca*

- 15.00-15.10** Joanna Fac-Beneda, Paweł Przygodzki: Hydrograficzne i hydrologiczne implikacje występowania wypływów wód podziemnych
- 15.10-15.20** Roman Cieśliński, Alicja Olszewska: Wpływy wód podziemnych w strefie krawędziowej Jeziora Wieprznickiego
- 15.20-15.30** Anna Szczucińska, Marek Marciniak: Krenologia Wysoczyzny Lubuskiej – stan badań i nowe wyzwania
- 15.30-15.40** Katarzyna Puczko: Źródła w krajobrazie Białegostoku i okolic
- 15.40-15.50** Joanna Fac-Beneda, Kamil Mironik, Alicja Olszewska: Hydrogeologiczne uwarunkowania zagrożeń jakości wody wypływów wód podziemnych. Próba delimitacji stref największego zagrożenia
- 15.50-16.00** Anna Miszczak: Sezonowa zmienność parametrów fizyko-chemicznych oraz wydajności źródeł na terenie miasta Poznania – wstępne wyniki badań
- 16.00-16.10** Maciej Ziułkiewicz, Michał Górecki: Oddziaływanie systemu odwadniania autostrady na źródłisko nizinne w dorzeczu Moszczenicy (środkowa Polska)
- 16.10-16.20** Joanna Fac-Beneda, Jakub Łukaczyński: Regulacje prawne, formy i koncepcje ochrony wypływów wód podziemnych w województwie pomorskim

## **16.20-17.00 DYSKUSJA**

## **17.00-18.20 SESJA REFERATOWA POŚWIĘCONA ŹRÓDLISKOM PUSZCZY KNYSZYŃSKIEJ**

*Prowadzący sesję: dr hab. Joanna Fac-Beneda, prof. UG; dr hab. Agata Wojtal, prof. IOP PAN*

- 17.00-17.10** Włodzimierz Kwiatkowski: Geologia i geomorfologia, przesłanki występowania źródeł w Puszczy Knyszyńskiej
- 17.10-17.20** Krzysztof Micun, Sławomir Roj-Rojewski: Cechy morfologiczne i uwarunkowania litologiczne wybranych źródeł na terenie Puszczy Knyszyńskiej
- 17.20-17.30** Elżbieta Jekatierynczuk-Rudczyk, Piotr Zieliński: Hydrologiczna i hydrochemiczna charakterystyka źródeł w Puszczy Knyszyńskiej
- 17.30-17.40** Marta Sabarańska, Ewelina Szymanik, Piotr Zieliński, Elżbieta Jekatierynczuk-Rudczyk: Liczebność i aktywność bakterioplanktonu wybranych źródeł Puszczy Knyszyńskiej
- 17.40-17.50** Magdalena Grabowska, Agata Wojtal, Elżbieta Jekatierynczuk-Rudczyk, Alica Hindáková, Mateusz Danilczyk, Katarzyna Nerkowska: Występowanie i ekologia wybranych gatunków okrzemek bentosowych źródeł Puszczy Knyszyńskiej
- 17.50-18.00** Piotr Zieliński, Anita Kołakowska, Szymon Jusik, Elżbieta Jekatierynczuk-Rudczyk: Makrofity wybranych źródeł Parku Krajobrazowego Puszczy Knyszyńskiej
- 18.00-18.10** Jolanta Ejsmont-Karabin, Elżbieta Jekatierynczuk-Rudczyk: Wrotki (Rotifera) źródeł Puszczy Knyszyńskiej
- 18.10-18.20** Maciej Karpowicz, Elżbieta Jekatierynczuk-Rudczyk: Zespoły zooplanktonu skorupiakowego (Crustacea) wybranych źródeł Puszczy Knyszyńskiej

## **18.20-19.00 PODSUMOWANIE KONFERENCJI**

## **20.00- UROCZYSTA KOLACJA W AKADEMII SUPRASKIEJ**

**20 września 2017 r.**

## **8.00-15.45 SESJA TERENOWA**

*Prowadzący sesję: mgr Joanna Kurzawa; dr Włodzimierz Kwiatkowski;*

*dr hab. Elżbieta Jekatierynczuk-Rudczyk; dr hab. Piotr Zieliński*

- 9.00-11.30** Źródłiska Puszczy Knyszyńskiej: źródłiska w dolinie Krasnej Rzeczki, źródłiska w rezerwacie Budzisk, limnokren w Kopnej Górze
- 12.00-12.30** Basen artezyjski Krynki
- 12.45-14.30** Kruszyniany, zwiedzanie meczetu, mizaru i Centrum Edukacji i Kultury Muzułmańskiej Tatarów Polskich w Kruszynianach, regionalny obiad
- 15.45-** Powrót do Białegostoku