

Program szczegółowy

XXIII Zjazd Hydrobiologów Polskich

Aktualizacja 01.09.2015 r.

8 września (wtorek)

Rejestracja uczestników Zjazdu 16.00 – 21.00 (Kampus Politechniki Koszalińskiej, Blok A, ul. Śniadeckich 2)

Zebranie Zarządu PTH rozszerzone o przewodniczących oddziałów, godz.19.00 (Hotel Sport, Koszalin, ul. Sportowa 14)

9 września (środa)

Rejestracja uczestników Zjazdu 08.00 - 10.00 (Kampus Politechniki Koszalińskiej, Blok A, ul. Śniadeckich 2)

Obrady odbywają się w sali 101-B

Kampus Politechniki Koszalińskiej przy ul. Śniadeckich 2

10.00 – 10.30 – uroczyste otwarcie (wystąpienia zaproszonych gości)

10.30 – 11.00 – wykład inauguracyjny p.t. „Interwencje w biocenozie od dewastacji po regenerację czyli o rekultywacji jezior” – prof. dr hab. inż. Tomasz Heese

11.00 – 11.30 – przerwa na kawę wraz z prezentacją firmy ECOTONE w sali 102-B

11.30 – 12.30 – sesja poświęcona pamięci dr Jana Igora Rybaka

12.30 – 14.00 – przerwa na lunch

Sesja nr I Dyrektywa Wodna

Przewodniczący sesji:

dr hab. inż. Julita Dunalska prof. nadzw., prof. dr hab. Ryszard Gołdyn

14.00 – 14.15 – Ciecierska H., Kolada A., Ruszczyńska J. - Stan zaawansowania wdrażania metody makrofitowej w ocenie jakości jezior w Polsce.

14.15 – 14.30 – Szoszkiewicz K., Budka A., Pietruczuk K., Kayzer D., Gebler D. - Wpływ eutrofizacji na różnorodności makrofitów w rzekach nizinnych w Polsce.

- 14.30 –14.45 – Kraska M., Piotrowicz R., Klimaszyk P., Puchalski W. - Zmiany roślinności w dwóch różnych jeziorach Drawieńskiego Parku Narodowego.
- 14.45 –15.00 – Bukowska A., Koper M., Mazur-Marzec H., Jasser I. - Przewidywanie zakwitów cyjanobakteryjnych przy pomocy ilościowej reakcji łańcuchowej polimerazy
- 15.00 – 15.15 – Drobniewska A., Sikorska K., Giebułtowicz J., Nałęcz-Jawecki G. - Ocena zanieczyszczenia substancjami czynnymi leków Wisły w rejonie Warszawy.
- 15.15–15.30 – Mikoszewski A. S., Kazimierczuk A. - Pozostałości związków chloroorganicznych w omułkach (*Mytilus edulis*), flądrach (*Platichthys flesus*) i dorszach (*Gadus morhua*) z Zatoki Gdańskiej.
- 15.30 – 16.00 – przerwa na kawę wraz z prezentacją firmy ITS Installation Training Service Sp. z o.o. w sali 102-B

cd. Sesji nr I Dyrektywa Wodna

Przewodniczący sesji:

dr hab. Iwona Jasser, prof. dr hab. inż. Krzysztof Szoszkiewicz

- 16.00 – 16.15 – Dunalska J. - Ochrona i rekultywacja jezior w kontekście Ramowej Dyrektywy Wodnej.
- 16.15 – 16.30 – Fleituch T. - Współczesny stan i problemy z wprowadzeniem funkcjonalnej oceny rzek.
- 16.30 – 16.45 – Obolewski K., Dolhascu D., Timofte C., Burandt P., Kobus S., Sidoruk M. – Aktualna struktura makrofauny dennej jezior przybrzeżnych południowego Bałtyku.
- 16.45 – 17.00 – Żbikowski J., Mimier D. - Czynniki kształtujące strukturę makrozoobentosu pelofilnego płytkich jezior.
- 17.00 – 17.15 – Kownacki A. - Czy wielometryczny indeks makrobezkręgowcowy MMI nadaje się do oceny stanu ekologicznego rzek karpackich o podłożu kamienistym?
- 17.15 – 18.00 – przerwa
- 18.00 – 19.30 – walne spotkanie PTH
- 19.30 – uroczyste spotkanie towarzyskie (JM Rektor Politechniki Koszalińskiej)

10 września (czwartek)

Sesja nr II Ekologia Stosowana

Przewodniczący sesji:

prof. dr hab. Elżbieta Żbikowska, dr hab. Tadeusz Fleituch prof. nadzw.

- 09.00 – 09.15 – Puchalski W. - Więcej niż zlewnia: podejście sterowanej informacją, zintegrowanego ekosystemu.
- 09.15 – 09.30 – Ławniczak A. E., Przybyła C., Celewicz-Gołdyn S., Achtenberg K., Kutyla S. – Problemy eksploatacji nizinnych zbiorników na przykładzie akwenów Jeżewo, Jutrosin, Rydzyna i Pakosław.
- 09.30 – 09.45 – Ozimek T. - Zastosowanie ekosystemów podmokłych do oczyszczania wód opadowych na terenach miejskich.
- 09.45 – 10.00 – Antonowicz J. P. - Akumulacja substancji biogenicznych i chlorofilu w mikrowarstwie powierzchniowej wody estuariowego Jeziora Łebsko.
- 10.00 – 10.15 – Napiórkowski P., Napiórkowska T. - Wpływ limnofazy i potamofazy na życie organizmów zooplanktonowych w starorzeczu dolnej Wisły.
- 10.15 – 10.30 – Poznańska M., Goleniewska D., Gulanicz T., Kakareko T., Jermacz Ł., Kobak J. - Przeżywalność i reakcje behawioralne wybranych gatunków ślimaków podczas obniżenia poziomu wody i wysychania podłoża.
- 10.30 – 11.00 – przerwa na kawę wraz z prezentacją oferty OLYMPUS Polska Sp. z o.o. w sali 103-B

cd. Sesji nr II Ekologia Stosowana

Przewodniczący sesji:

dr hab. inż. Ryszard Polechoński prof. nadzw., dr hab. Tomasz Kakareko

- 11.00 – 11.15 – Kapusta A., Kolman R. - Restytucja jesiotra bałtyckiego (*Acipenser oxyrinchus*) w zlewni Morza Bałtyckiego: wstępne wyniki i perspektywy.
- 11.15 – 11.30 – Wolnicki J., Kaczmarczyk D., Kamiński R., Radtke G., Sikorska J. - Naturalna zmienność genetyczna strzebli błotnej *Eupallasella percnurus* (Pallas, 1814) jako podstawa jej czynnej ochrony w Polsce.
- 11.30 – 11.45 – Nowak M., Klaczak A., Szerbik P., Popek W. - Dobowe zmiany zespołów ryb na piaszczystych płycznach rzek różniących się wielkością.
- 11.45 – 12.00 – Tunowski J., Khudiy O., Kushniryk O. - Horyzontalne i wertykalne rozmieszczenie zooplanktonu w rzece Dniestr i w Zbiorniku Dniestrowskim.

12.00 – 12.15 – Kłonowska-Olejnik M., Górniak A. - Gąbki słodkowodne (Porifera) rzeki Narwi i jej dopływów.

12.15 – 12.30 – Dańko A., Ringelhan F., Dańko M., Scheible R. - Wpływ zasolenia na rozmnażanie i przeżywalność polipów i meduz u *Eleutheria dichotomia*.

12.30 – 14.00 – przerwa na lunch

Sesja nr III Interakcje Między Organizmami

Przewodniczący sesji:

prof. dr hab. Jacek Wolnicki, dr hab. inż. Agnieszka Ławniczak prof. nadzw.

14.00 – 14.15 – Bernatowicz P., Sikora A., Kotwica-Rosińska J., Polańska M., Pijanowska J., Bębas P. – Zegar biologiczny u *Daphnia*.

14.15 – 14.30 – Mikulski A. - Wpływ doświadczeń matki na zachowania migracyjne jej potomstwa.

14.30 – 14.45 – Pietrzak B., Pijanowska J., Dawidowicz P. - Nowy prosty biotest do oceny zdolności zwierząt planktonowych do ucieczki.

14.45 – 15.00 – Pronin M., Kuczyńska-Kippen N. - Struktura ugrupowań wrotków (Rotifera) i skorupiaków (Cladocera i Copepoda) jako odzwierciedlenie zmiennych warunków środowiskowych drobnych zbiorników śródpolnych.

15.00 – 15.15 – Rychert K. - Pomiar tempa wzrostu pospolitych orzęsków pelagicznych przy pomocy metody rozcieńczeniowej.

15.15 – 15.30 – Pełechata A., Pełechaty M., Pukacz A. - Dynamika fitoplanktonu płytkiego jeziora ramienicowego jako efekt ekstremalnych zim.

15.30 – 15.45 – Tarkowska-Kukuryk M., Rechulicz J., Płaska W. - Ocena zasobności płytkich jezior w pokarm dla ryb - fauna denna i naroślina.

15.45 – 16.15 – przerwa na kawę wraz z prezentacją firmy Technika IT S.A. w sali 102-B

Sesja Posterowa

Prowadzący sesję:

prof. dr hab. Joanna Pijanowska, dr Ryszard Piotrowicz i dr Katarzyna Lewicka-Rataj

16.30 – 19.00 – sesja posterowa oraz konkurs na najlepszy plakat

19.00 – 19.30 – przerwa

19.30 – uroczysta kolacja (Filharmonia Koszalińska – Prezydent Miasta Koszalina)

11 września (piątek)

Sesja nr IV Ekologia Mikroorganizmów

Przewodniczący sesji:

dr hab. Iwona Jasser, dr hab. Tomasz Mieczan

- 09.00 – 09.15 – Lewicka-Rataj K., Świątecki A., Górniak D. - Bakteriobentos strefy litoralu wybranych jezior lobeliowych.
- 09.15 – 09.30 – Eliasz-Kowalska M., Wojtal A. Z. – Epifityczne okrzemki z rodzaju *Gomphonema* w Wigierskim Parku Narodowym (północno-wschodnia Polska).
- 09.30 – 09.45 – Poniedziałek B., Rzymiski P. - Immunotoksyczny potencjał cylindrospermopsyny.
- 09.45 – 10.00 – Rzymiski P., Poniedziałek B. - O niebezpieczeństwach związanych ze stosowaniem wybranych suplementów diety opartych o biomasę mikroalg.
- 10.00 – 10.30 – przerwa na kawę wraz z prezentacją firmy Eko Life System sp. z o.o. w Sali 103-B

Sesja nr V Gatunki Obce

Sesja nr VI Parazytologia

Przewodniczący sesji:

dr hab. Krystian Obolewski, prof. nadzw. dr hab. inż. Wojciech Dobicki prof. nadzw.

- 10.30 – 10.45 – Kakareko T., Kobak J., Grabowska J., Jermacz Ł., Błońska D., Przybylski M., Poznańska M. - Wpływ obcego gatunku ryby, babki łysej (*Neogobius gymnotrachelus*), na występowanie głowacza białopłetwego (*Cottus gobio*).
- 10.45 – 11.00 – Dąbrowski J., Więcaszek B., Górecka K. - *Palaemon elegans* (Rathke, 1837), inwazyjny gatunek krewetki (Malacostraca: Palaemonidae) w pokarmie ryb drapieżnych z Zatoki Pomorskiej.
- 11.00 – 11.15 – Żbikowska E., Cichy A. - Czynniki termiczne w asocjacji żywiciel-pasożyt w oparciu o model: ślimaki-przywry digeniczne.
- 11.15 – 11.30 – Bielecki A., Santoro M., Cichocka J. M., Pikuła D. - Nowe gatunki pijawek (Hirudinida: Piscicolidae) pasożytujące na rybach z Antarktyki.
- 11.30 – 12.30 – uroczyste zamknięcie Zjazdu**
- 12.30 – 14.00 – przerwa na lunch
- 14.00 – 19.00 – wycieczki alternatywne (zbiórka: Blok A, wejście główne przy schodach)