**Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznieObraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie****Obraz zawierający tekst, clipart

Opis wygenerowany automatycznie**

**Obraz zawierający tekst, clipart

Opis wygenerowany automatycznie**

**Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie**

SPONSOR

GŁÓWNY

PATRONAT

HONOROWY

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PROBLEMY ZDROWOTNE TARLAKÓW TROCI I ŁOSOSIA – OCENA ZAGROŻENIA**  **24 CZERWCA 2022 R. UNIWERSYTET PRZYRODNICZY, POZNAŃ** | | |
| **8.30 - 9.00** | **Przywitanie gości**  **Obraz zawierający ryba, ciemny, ryba z płetwami spiczastymi  Opis wygenerowany automatycznieJM Rektor Prof. dr hab. Krzysztof Szoszkiewicz**  ***Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu***  **Prof. dr hab. Małgorzata Szumacher**  ***Dziekan Wydziału Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach***  ***Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu***  **Dr inż. Grzegorz Janusz Dietrich**  ***Dyrektor Instytutu Rybactwa Śródlądowego w Olsztynie***  **Przedstawiciel**  ***Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi*** | |
| **9.00 - 10.45** | Sesja I  Moderator sesji: **dr hab. Piotr Dębowski**  *Morski Instytut Rybacki - PIB, Gdynia* | |
| **9.00 - 9.20** | **Piotr Dębowski**  *Morski Instytut Rybacki – PIB w Gdyni* | Łosoś i troć w zlewisku Bałtyku |
| **9.20 - 9.40** | **Wojciech Sobiegraj**  *Polski Związek Wędkarski w Słupsku* | Wrzodziejąca martwica skóry (UDN) z perspektywy użytkownika obwodu rybackiego |
| **9.40 - 10.00** | **Waldemar Święcki1, Piotr Dębowski2**  *1Instytut Rybactwa Śródlądowego*  *Zakład Ryb Wędrownych w Rutkach,*  *2Morski Instytut Rybacki – PIB w Gdyni* | Ocena stopnia zakażenia UDN (Ulcerative Dermal Necrosis) stada tarłowego troci na podstawie zapisów wideo z liczników ryb na przepławkach w Słupsku |
| **10.00 - 10.20** | **Marcin Stokowski1, Wojciech Sobiegraj2,  Magdalena Gozdowska1, Aleksandra Winogradow1,  Ewa Kulczykowska1**  *1Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk w Sopocie*  *2Polski Związek Wędkarski w Słupsku* | Czy zmiany klimatyczne mogą mieć związek z wrzodziejącą martwica skóry (UDN) ryb łososiowatych? |
| **10.20 - 10.40** | **Dyskusja** | |
| **10.40 - 11.00** | Przerwa kawowa | |

**Obraz zawierający ryba, ciemny, ryba z płetwami spiczastymi

Opis wygenerowany automatycznie**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **11.00 - 12.40** | Sesja II  Moderator sesji**: Przedstawiciel** *Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi* | |
| **11.00 - 11.20** | **Joanna Grudniewska1, Igor Wawrzyniak2**  *1Instytut Rybactwa Śródlądowego Zakład Hodowli Ryb Łososiowatych w Rutkach*  *2Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi* | Połowy oraz stan zdrowotny tarlaków troci i łososia w pomorskich rzekach |
| **11.20 - 11.40** | **Katarzyna Nadolna-Ałtyn**, **Joanna Pawlak, Magdalena Podolska, Adam M. Lejk**  *Morski Instytut Rybacki – PIB w Gdyni* | Kondycja łososi (*Salmo salar*) odławianych w Polskich Obszarach Morskich, skład pokarmu i obecność nicieni *Anisakidae* |
| **11.40 - 12.00** | **Barbara Kazuń1,** **Elżbieta Terech-Majewska2,  Joanna Grudniewska3**  *1Instytut Rybactwa Śródlądowego Zakład Ichtiopatologii i Ochrony Zdrowia Ryb w Żabieńcu*  *2Uniwersytet Warmińsko Mazurski w Olsztynie 3Instytut Rybactwa Śródlądowego Zakład Hodowli Ryb Łososiowatych w Rutkach* | Ocena zdrowotności tarlaków troci i łososia poławianych w rzekach Rega, Parsęta, Wieprza i Słupia |
| **12.00 - 12.20** | **Agnieszka Pękala-Safińska1, Jacek Karamon2, Mirosław Różycki1, Ewa Paździor2, Piotr Jedziniak2**, **Wojciech Sobiegraj3, Joanna Grudniewska4**  *1Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu*  *2Państwowy Instytut Weterynaryjny-PIB w Puławach*  *3Polski Związek Wędkarski w Słupsku*  *4Instytut Rybactwa Śródlądowego Zakład Hodowli Ryb Łososiowatych w Rutkach* | **Obraz zawierający ryba, ciemny, ryba z płetwami spiczastymi  Opis wygenerowany automatycznie**Analiza wyników badań diagnostycznych czynników zakaźnych i niezakaźnych wpływających na zdrowotność tarlaków troci poławianych w rzece Słupi |
| **12.20 - 12.40** | **Dyskusja** | |
| **12.40 - 14.00** | Obiad | |
| **14.00 - 15.20** | Sesja III  Moderator sesji:  **prof. dr hab. Andrzej K. Siwicki**  *Instytut Rybactwa Śródlądowego Zakład Ichtiopatologii i Ochrony Zdrowia Ryb w Żabieńcu* | |
| **14.00 - 14.20** | **Natalia Kurhaluk1, Halina Tkachenko1,  Joanna Grudniewska2**  *1Akademia Pomorska w Słupsku*  *2Instytut Rybactwa Śródlądowego Zakład Hodowli Ryb Łososiowatych w Rutkach* | Markery stresu oksydacyjnego w wybranych tkankach troci wędrownej z klinicznymi objawami wrzodziejącej martwicy skóry |
| **14.20 - 14.45** | **Andrzej Posyniak**1**, Iwona Matraszek-Żuchowska**1**, Agnieszka Pękala-Safińska**2**, Małgorzata Warenik-Bany**1**, Tomasz Błądek**1**, Maciej Durkalec**1**, Tomasz Kiljanek**1**, Piotr Jedziniak**1**,  Agnieszka Nawrocka**1**, Sylwia Stypuła-Trębas**1  *1Państwowy Instytut Weterynaryjny-PIB*  *w Puławach*  *2Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu* | Badanie wpływu substancji skażających środowisko wodne na poziom hormonów płciowych w organizmie troci wędrownej |
| **14.45 - 15.05** | **Andrzej K. Siwicki**  *Instytut Rybactwa Śródlądowego*  *Zakład Ichtiopatologii i Ochrony Zdrowia Ryb*  *w Żabieńcu* | Wpływ skażenia środowiska i zmian klimatycznych na mechanizmy obronne i odporność przeciwzakaźną u troci |
| **15.05 - 15.20** | **Tomasz Błądek**1**, Andrzej Posyniak**1**,  Agnieszka Pękala-Safińska**2  *1Państwowy Instytut Weterynaryjny-PIB*  *w Puławach*  *2Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu* | Witellogenina jako wskaźnik narażenia troci wędrownej na substancje zaburzające gospodarkę hormonalną. Doniesienie wstępne |
| **15.20 - 16.00** | **Dyskusja**  **Podsumowanie i zamknięcie konferencji** | |

**Obraz zawierający ryba, ciemny, ryba z płetwami spiczastymi

Opis wygenerowany automatycznie**