



UNIwersytet
PRZYRODNICZY
W POZNANIU



INSTYTUT RYBACTWA ŚRÓDLĄDOWEGO
im. Stanisława Sakowicza



POLSKIE TOWARZYSTWO
NAUK WETERYNARYJNYCH



European Association
of
Fish Pathologists

PATRONA
T
HONORO
WY



MINISTERSTWO
ROLNICTWA
I ROZWOJU WSI



UNIwersytet
PRZYRODNICZY
W POZNANIU
SPONSOR
GŁÓWNY



ARGENTA


**PROBLEMY ZDROWOTNE TARLAKÓW TROCI I ŁOSOSIA – OCENA ZAGROŻENIA
24 CZERWCA 2022 R. UNIwersytet PRZYRODNICZY, POZNAŃ**

8.30 – 9.00	<p>Przywitanie gości</p> <p>JM Rektor Prof. dr hab. Krzysztof Szoszkiewicz <i>Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu</i></p> <p>Prof. dr hab. Małgorzata Szumacher <i>Dziekan Wydziału Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach</i> <i>Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu</i></p> <p>Dr inż. Grzegorz Janusz Dietrich <i>Dyrektor Instytutu Rybactwa Śródlądowego w Olsztynie</i></p> <p>Przedstawiciel <i>Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi</i></p> 	
9.00 – 10.45	<p>Sesja I</p> <p><u>Moderator sesji:</u> dr hab. Piotr Dębowski <i>Morski Instytut Rybacki – PIB, Gdynia</i></p>	
9.00 – 9.20	<p><u>Piotr Dębowski</u> <i>Morski Instytut Rybacki – PIB w Gdyni</i></p>	<p>Łosoś i troć w zlewisku Bałtyku</p>

9.20 – 9.40	<u>Wojciech Sobiegraj</u> <i>Polski Związek Wędkarski w Słupsku</i>	Wrzodziejąca martwica skóry (UDN) z perspektywy użytkownika obwodu rybackiego
9.40 – 10.00	<u>Waldemar Święcki</u> ¹ , <u>Piotr Dębowski</u> ² <i>¹Instytut Rybactwa Śródlądowego Zakład Ryb Wędrownych w Rutkach, ²Morski Instytut Rybacki – PIB w Gdyni</i>	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	<u>Marcin Stokowski</u> ¹ , <u>Wojciech Sobiegraj</u> ² , <u>Magdalena Gozdowska</u> ¹ , <u>Aleksandra Winogradow</u> ¹ , <u>Ewa Kulczykowska</u> ¹ <i>¹Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk w Sopocie ²Polski Związek Wędkarski w Słupsku</i>	Czy zmiany klimatyczne mogą mieć związek z wrzodziejącą martwicą skóry (UDN) ryb łososiowatych?
10.20 – 10.40	<u>Dyskusja</u>	
10.40 – 11.00	Przerwa kawowa	



11.00 – 12.40	<p>Sesja II</p> <p><u>Moderator sesji:</u> Przedstawiciel</p> <p style="text-align: center;"><i>Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi</i></p>	
11.00 – 11.20	<p><u>Joanna Grudniewska¹, Igor Wawrzyniak²</u></p> <p><i>¹Institut Rybactwa Śródlądowego Zakład Hodowli Ryb Łososiowatych w Rutkach</i></p> <p><i>²Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi</i></p>	<p>Połowcy oraz stan zdrowotny tarlaków troci i łososia w pomorskich rzekach</p>
11.20 – 11.40	<p><u>Katarzyna Nadolna–Altyń, Joanna Pawlak,</u></p> <p>Magdalena Podolska, Adam M. Lejk</p> <p><i>Morski Instytut Rybacki – PIB w Gdyni</i></p>	<p>Kondycja łososi (<i>Salmo salar</i>) odławianych w Polskich Obszarach Morskich, skład pokarmu i obecność nicieni <i>Anisakidae</i></p>
11.40 – 12.00	<p><u>Barbara Kazuń¹, Elżbieta Terech–Majewska²,</u></p> <p>Joanna Grudniewska³</p> <p><i>¹Institut Rybactwa Śródlądowego Zakład Ichtiopatologii i Ochrony Zdrowia Ryb w Żabieńcu</i></p> <p><i>²Uniwersytet Warmińsko Mazurski w Olsztynie</i></p> <p><i>³Institut Rybactwa Śródlądowego Zakład Hodowli Ryb Łososiowatych w Rutkach</i></p>	<p>Ocena zdrowotności tarlaków troci i łososia poławianych w rzekach Rega, Parsęta, Wieprza i Słupia</p>

<p>12.00 – 12.20</p>	<p><u>Agnieszka Pękała-Safińska¹, Jacek Karamon², Mirosław Różycki¹, Ewa Paździor², Piotr Jedziniak², Wojciech Sobiegraj³, Joanna Grudniewska⁴</u> <i>¹Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu</i> <i>²Państwowy Instytut Weterynaryjny-PIB w Puławach</i> <i>³Polski Związek Wędkarski w Słupsku</i> <i>⁴Instytut Rybactwa Śródlądowego Zakład Hodowli Ryb Łososiowatych w Rutkach</i></p>	<p>Analiza wyników badań diagnostycznych czynników zakaźnych i niezakaźnych wpływających na zdrowotność tarlaków troci poławianych w rzece Słupi</p> 
<p>12.20 – 12.40</p>	<p><u>Dyskusja</u></p>	
<p>12.40 – 14.00</p>	<p>Obiad</p>	
<p>14.00 – 15.20</p>	<p>Sesja III <u>Moderator sesji:</u> prof. dr hab. Andrzej K. Siwicki <i>Instytut Rybactwa Śródlądowego Zakład Ichtiopatologii i Ochrony Zdrowia Ryb w Żabieńcu</i></p>	

<p>14.00 – 14.20</p>	<p>Natalia Kurhaluk¹, <u>Halina Tkachenko</u>¹, Joanna Grudniewska² <i>¹Akademia Pomorska w Słupsku</i> <i>²Instytut Rybactwa Śródlądowego Zakład Hodowli Ryb Łososiowatych w Rutkach</i></p>	<p>Markery stresu oksydacyjnego w wybranych tkankach troci wędrownej z klinicznymi objawami wrzodziejącej martwicy skóry</p>
<p>14.20 – 14.45</p>	<p><u>Andrzej Posylniak</u>¹, Iwona Matraszek- Żuchowska¹, Agnieszka Pękala-Safińska², Małgorzata Warenik-Bany¹, Tomasz Błądek¹, Maciej Durkalec¹, Tomasz Kiljanek¹, Piotr Jedziniak¹, Agnieszka Nawrocka¹, Sylwia Stypuła-Trębas¹ <i>¹Państwowy Instytut Weterynaryjny-PIB w Puławach</i> <i>²Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu</i></p>	<p>Badanie wpływu substancji skażających środowisko wodne na poziom hormonów płciowych w organizmie troci wędrownej</p>
<p>14.45 – 15.05</p>	<p><u>Andrzej K. Siwicki</u> <i>Instytut Rybactwa Śródlądowego Zakład Ichtiopatologii i Ochrony Zdrowia Ryb w Żabieńcu</i></p>	<p>Wpływ skażenia środowiska i zmian klimatycznych na mechanizmy obronne i odporność przeciwwakaźną u troci</p>

15.05 – 15.20	<p><u>Tomasz Błądek</u>¹, Andrzej Posyniak¹, Agnieszka Pękala-Safińska² <i>¹Państwowy Instytut Weterynaryjny-PIB w Puławach</i> <i>²Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu</i></p>	Witellogenina jako wskaźnik narażenia troci wędrownej na substancje zaburzające gospodarkę hormonalną. Doniesienie wstępne
15.20 – 16.00	<p><u>Dyskusja</u> Podsumowanie i zamknięcie konferencji</p>	

