



## Konferencja rybacka w Berlinie „Innowacyjna i tradycyjna produkcja ryb w Polsce”

Konferencja odbyła się w dniach 23-24 stycznia 2020 r. Analogicznie jak w poprzednich latach była ona połączona z uczestnictwem polskich organizacji rybackich w Międzynarodowych Targach Rolno-Spożywczych – Grüne Woche, które odbywały się w dniach 17-26.01.2020 r. Targi Grüne Woche w Berlinie należą do największych światowych wystaw, gdzie każdego roku prezentowana jest szeroka gama międzynarodowych produktów spożywczych wszystkich typów i nie tylko.



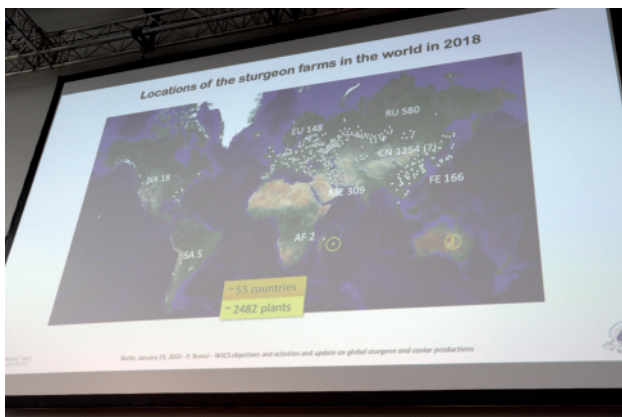


i nowinki z dziedziny akwakultury, jak i dowiedzieć się, jak wygląda kondycja polskiej branży rybackiej. Konferencja znowu cieszyła się dużym zainteresowaniem wśród przedstawicieli sektora rybackiego, naukowego i publicznego, zarówno z kraju, jak i zagranicy. Wśród uczestników konferencji nie mogło zabraknąć pracowników Ministerstwa Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej (MGMiŻS), przedstawicieli Polskiego Związku Wędkarskiego, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, innych organizacji rybackich oraz zagranicznych gości.

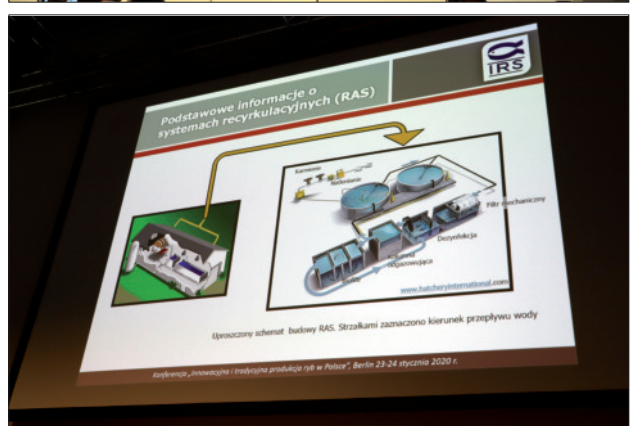
Konferencja była, podobnie jak w poprzednich latach, podzielona na dwa etapy: referatową oraz warsztatową. Pierwszego dnia konferencji wykłady

Instytut Rybactwa Śródlądowego w Olsztynie tradycyjnie, jak przez ostatnie lata, przygotował konferencję rybacką wspólnie z Organizacją Producentów Ryb Jesiotrowatych i Morskim Instytutem Rybackim – Państwowym Instytutem Badawczym. Konferencja została dofinansowana przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Morskiego i Rybackiego. Pracownicy IRS kolejny raz aktywnie uczestniczyli zarówno w konferencji, jak i warsztatach. Hasłem tegorocznej konferencji była „Innowacyjna i tradycyjna produkcja ryb w Polsce”, dlatego w jej czasie można było poznać m.in. najnowsze osiągnięcia

głoszone były na terenie targów (Centrum Targowe Messe Berlin). Spotkanie tradycyjnie otworzył prezes Okręgu Polskiego Związku Wędkarskiego w Toruniu i Organizacji Producentów Ryb Jesiotrowatych, który powitał wszystkich gości. Następnie głos zabrał przedstawiciel Departamentu rybołówstwa MGiMiŻS Tomasz Tereszkiwicz, który przywitał przybyłych gości i przeczytał postanie pana ministra Marka Gróbarczyka. Po zakończeniu części powitalnej, nastąpiła wyczekiwana część merytoryczna konferencji, którą poprowadził jako moderator prof. dr hab. Arkadiusz Wołos (IRS Olsztyn).







Część naukową rozpoczął referat dr Jörna Gessnera z Instytutu Ekologii Wód Śródlądowych i Rybactwa Śródlądowego im. Leibniza w Berlinie – Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB), który mówił o planie działania Komisji Ochrony Środowiska Morskiego Bałtyku HELCOM oraz przedstawił jego realizację w aspekcie restytucji jesiotra bałtyckiego. Zapewnił on, że jesteśmy na dobrej drodze, aby przywrócić ten gatunek, a najważniejszym warunkiem skutecznej restytucji jest zapewnienie odpowiednich siedlisk. Warto wspomnieć, że ze strony polskiej w projekt restytucji jesiotra od lat włączony jest Instytut Rybactwa Śródlądowego, o czym wspominał prelegent.

Następnie głos zabral Paulo Bronzi – prezes Światowego Towarzystwa Ochrony Jesiotra (World Sturgeon Conservation Society). Wykładowca omówił m.in. historię kawioru. Z wykładu można się było dowiedzieć, że w dawnych czasach kawiorem raczyła się niższa klasa społeczna oraz rybacy. Wiele lat później carowie rosyjscy wprowadzili kawior do kremlowskiego jadłospisu, a dopiero za panowania Piotra Wielkiego wprowadzono monopol państwowy na połów jesiotrów i produkcję kawioru, co spowodowało, że do dziś kawior jest uznawany za symbol Rosji. Obecnie na tę oryginalną przystawkę mogą sobie pozwolić bogatsi ludzie, a sam kawior, jak to podkreślał Bronzi, jest czymś więcej niż tylko jedzeniem, a bardziej wyjątkowym przeżyciem kulinarnym.

Wykorzystanie nowoczesnej technologii rodem z filmów sci-fi było tematem wystąpienia prelegenta z Iranu. Dr Amaj Rahimi Midani, założyciel i dyrektor generalny (CEO) Pro-



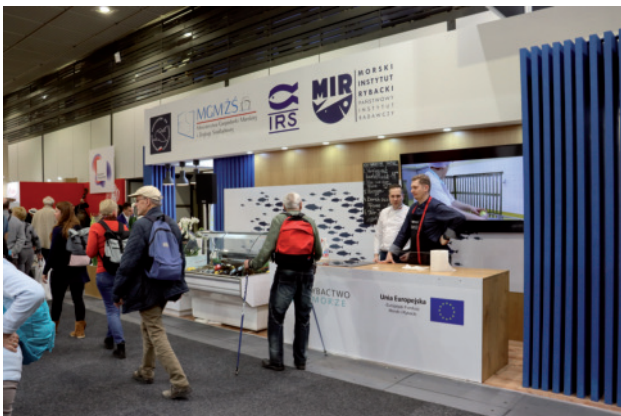
jektu Poseidon-AI, przedstawił swoje urządzenie oparte na działaniu tzw. sztucznej inteligencji. Ma ono przede wszystkim służyć do jeszcze doskonalszego rozwoju akwakultury, oczywiście w sposób zrównoważony. Obecnie to urządzenie jest testowane w krajach azjatyckich, a zaraz po zakończeniu konferencji Amaj udał się do Ghany, gdzie również ma zamiar wdrożyć swoje urządzenie do tamtejszego sektora akwakultury. W skrócie to ustrojstwo umożliwia zaoszczędzenie ok. 20% wydatków przeznaczanych na zakup paszy, umożliwia monitoring wody (temperatura, pH) i najbliższego otoczenia. W dobie smartfonów, to urządzenie naturalnie dostarcza wszystkie zebrane informacje na każde urządzenie przenośne. Dziękując za ciekawą prelekcję, moderator konferencji żartobliwie podziękował Amajowi, że nie wykorzystał tego cudu techniki w konstrukcji jakiejś letalnej broni, nawiązując oczywiście do niedawnego strącenia przez Iran samolotu pasażerskiego.

W następnej prezentacji mgr inż. Krzysztof Hryszko (Instytut Ekonomiki Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej) omówił trendy i perspektywy w połowach i produkcji ryb w Polsce. W swojej prelekcji omówił najważniejsze

poławiane gatunki, wysokość ich połowu w ostatnich latach oraz dalsze perspektywy, które nie są zbyt optymistyczne. Dużo lepsza sytuacja dotyczy branży producentów i przetwórców ryb, gdzie od lat Polska jest liderem w produkcji przetworów rybnych w regionie. Następnie dr inż. Joanna Grudniewska (IRS Olsztyn) przedstawiła nowoczesne metody i innowacje w hodowli ryb łososiowatych, a z jej wystąpienia można było się dowiedzieć o efektach prac prowadzonych w Zakładzie Hodowli Ryb Łososiowatych Instytutu Rybactwa Śródlądowego, m.in. manipulacjach chromosomowych, metodach ochrony zagrożonych wyginieniem ryb łososiokształtnych, wychowie stad tartłowych charakteryzujących się naturalnym poziomem zmienności genetycznej, poprawie wartości użytkowej pstrągów tęczyowych. Wykład tak bardzo zapadł w pamięć uczestnikom konferencji, że po półgodzinnym postoju nikt nie zauważył braku Pani Asi w autobusie powrotnym do Polski.

Po przerwie kawowej prof. dr hab. Zdzisław Zakęś (IRS Olsztyn) omówił działanie systemów recykulacyjnych, które są szansą rozwoju akwakultury zachowawczej. Akwakultura zachowawcza to wykorzystanie systemów recykulacyjnych (RAS) do produkcji materiału zarybieniowego cennych gospodarczo, zagrożonych i chronionych gatunków ryb. Kolejnym prelegentem również był „rasowy” specjalista, dr inż. Sławomir Krejszef (IRS Olsztyn), który omówił technologię wysokointensywnej produkcji ryb w systemach recykulacyjnych. Wykładowca skupił się głównie na produkcji okonia, który podobnie jak sandacz jest produkowany w obiektach RAS już w kilku krajach. Ostatnim prelegentem pierwszego dnia konferencji był dr inż. Andrzej Lirski (IRS Olsztyn), który w swoim wystąpieniu omówił konieczność nowego spojrzenia na tradycyjną produkcję ryb w stawach w Polsce. Dla uczestników konferencji oraz ludzi związanych z branżą rybacką nie jest tajemnicą, że w przypadku hodowli karpia jej przyszłość w Polsce stoi pod dużym znakiem zapytania, gdyż każdego roku producenci karpia muszą nie tylko borykać się z mniejszym zainteresowaniem konsumentów, ale również z działaniami tzw. ekologów. Rozwiązaniem tego problemu jest nowe spojrzenie na tradycyjny model produkcji, odejście od









sprzedaży karpia w sposób, który budzi tyle kontrowersji oraz sprzedaż karpia nie tylko w okresie świątecznym. Oczywiście realizacja tych postulatów nie jest taka prosta, ale wydaje się, że innej drogi nie ma.

Po części referatowej przedstawiciele PZW Toruń i kilku organizacji producentów ryb wspólnie podziękowali prof. Wołosowi za kilkuletnią współpracę przy organizacji konferencji w Berlinie, wręczając mu nagrodę w postaci rzeźby jesiotra. Po panelu „zapytania i dyskusja” zakończono pierwszy dzień konferencji, a uczestnicy mogli udać się na Targi, na których nasz kraj prezentował się po raz kolejny pod hasłem „Polska smakuje”.

Drugi dzień konferencji odbył się w hotelu ABBA w Berlinie. Zajęcia warsztatowe podzielone były na 3 grupy tematyczne. Tematem I grupy było „Tradycyjne rybactwo śródlądowe i rybołówstwo przybrzeżne w Bałtyku – czy mają

szanse przetrwania?”, a prowadzącymi warsztaty byli dr inż. Tomasz Czerwiński (IRS Olsztyn) oraz dr inż. Jacek Wittbrodt (prezes Zrzeszenia Rybaków Morskich). Dodatkowo w I grupie omówiono jeszcze „Nowe i perspektywiczne gatunki ryb w akwakulturze”, gdzie prowadzącym był dr inż. Sławomir Krejszef (IRS Olsztyn). Tematem II grupy było „Doświadczenie w zakresie wykorzystania środków unijnych skierowanych do rybactwa i akwakultury”, prowadzącymi warsztaty byli przedstawiciele Ministerstwa Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej oraz Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa. III grupa omawiała temat „Od planu do wdrożenia – pierwsze kroki w kierunku działań na rzecz odbudowy jesiotra”, której prowadzącym był dr Jörn Gessner (Instytutu Ekologii Wód Śródkowodnych i Rybactwa Śródlądowego im. Leibniza w Berlinie).





Podsumowując, w konferencji rybackiej w Berlinie wzięły udział 133 osoby, w tym zagraniczni goście, którzy aktywnie uczestniczyli w wykładach, panelach dyskusyjnych i warsztatach tematycznych. Wygłoszono 8 wykładów, przeprowadzono 3 bardzo urozmaicone warsztaty naukowe. Uczestnicy konferencji mieli możliwość kontaktu zarówno z gronem naukowym, jak również z przedstawicielami branży rybackiej oraz ministerstwa i agencji. Aktyw-

ność uczestników oraz duże zainteresowanie konferencją potwierdza zasadność organizowania takich spotkań dla polskiego sektora rybackiego.

**Marek Trelła**  
**Instytut Rybactwa Śródlądowego**  
**im. Stanisława Sakowicza**