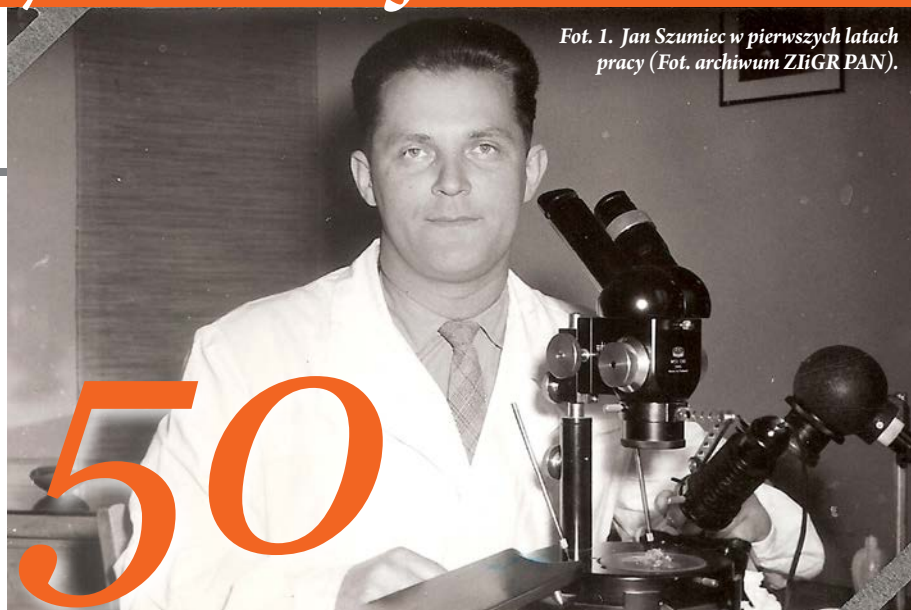


# 90-te urodziny doc. dr hab. Jana Szumca

Andrzej Pilarczyk  
Ilgiz Irnazarow  
Zakład Ichtiobiologii  
i Gospodarki Rybackiej PAN w Gołyszach

W dniu 7 kwietnia 2019 roku obchodził swoje 90-te urodziny **doc. dr hab. Jan Szumiec** – emerytowany pracownik Zakładu Ichtiobiologii i Gospodarki Rybackiej Polskiej Akademii Nauk w Gołyszach. Powstanie, funkcjonowanie i rozwój ośrodka rybackiego Polskiej Akademii Nauk w Gołyszach zawdzięczamy, przede wszystkim, szeregu wyjątkowym ludziom, którzy tutaj trafili. W roku 1953 do pracy w Zespole Gospodarstw Doświadczalnych (Ochaby, Gołysz, Landek) Zakładu Biologii Stawów PAN został skierowany mgr Jan Szumiec, absolwent Wydziału Rolniczego Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie. Zaczął pracować jako asystent, a następnie starszy asystent (Fot. 1), w kilkuosobowym zespole badawczym w Ochabach (Fot. 2). W roku 1966 siedziba Zespołu została przeniesiona do nowo zbudowanego centrum naukowo-administracyjnego w Gołyszach, a kierownictwo wyodrębnionej wewnętrznej jednostki organizacyjnej, Działu Naukowego, powierzono mgr Szumcowi.

W roku 1971 Zespół otrzymał status przedsiębiorstwa państwowego (nazwę zmieniono na Zakład Doświadczalny PAN



Fot. 1. Jan Szumiec w pierwszych latach pracy (Fot. archiwum ZIiGR PAN).

## Pięćdziesiąt lat pracy na rzecz rybactwa stawowego

w Gołyszach). Zakład podjął samodzielną działalność produkcyjną oraz naukową. Po kolejnej reorganizacji w roku 1992, utworzono w Gołyszach dwie niezależne jednostki – samodzielną placówkę naukową Zakład Ichtiobiologii i Gospodarki Rybackiej oraz będącą jednostką pomocniczą PAN, Zakład

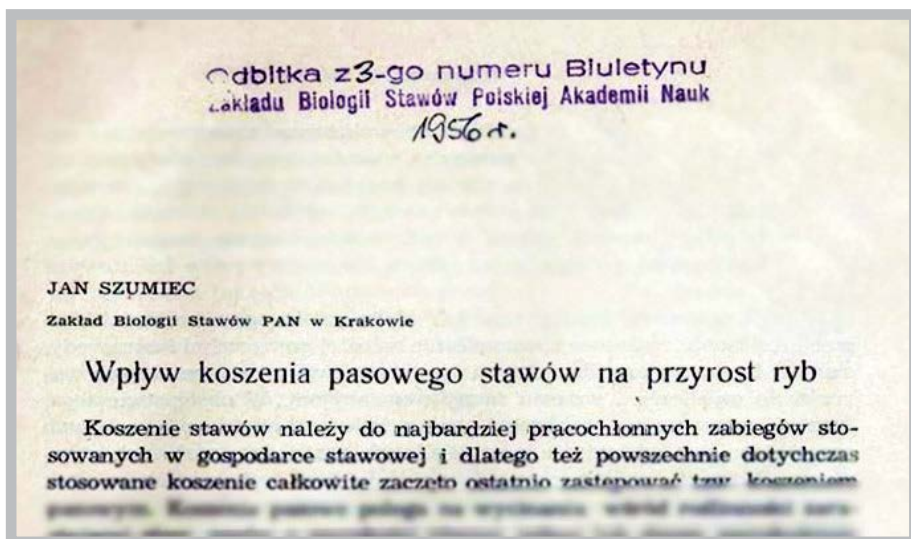
Doświadczalny Gospodarki Stawowej. Doc. dr hab. Jan Szumiec został dyrektorem Zakładu Ichtiobiologii i Gospodarki Rybackiej i pełnił tę funkcję do marca 1999 roku. Pomimo przejścia na emeryturę pracował jeszcze w Zakładzie do lipca 2005 roku. Będąc na emeryturze przeprowadził się do rodzinnego domu w Bielsku-Białej. Do dzisiaj utrzymuje kontakt z Zakładem w Gołyszach i interesuje się jego funkcjonowaniem oraz kierunkami rozwoju Placówki.

Doc. Jan Szumiec wniósł istotny wkład w rozwój współczesnej technologii stawowego chowu karpia. Jednak zainteresowania naukowe młodego asystenta, przez pierwsze lata Jego pracy, koncentrowały się raczej na roślinności oraz żyjącej na niej organizmach jako bazy pokarmowej ryb niż na samych rybach. Potwierdza to pierwsza opublikowana praca naukowa z roku 1956 (Fot. 3). Ten etap pracy kończy opracowanie rozprawy doktorskiej pt. „**Rola pokarmu naturalnego w żywieniu karpia**” oraz uzyskanie w roku 1968 na jej podstawie stopnia naukowego doktora nauk rolniczych.

Rozprawa doktorska zamyka definitywnie okres zainteresowania Jubilata pokarmem

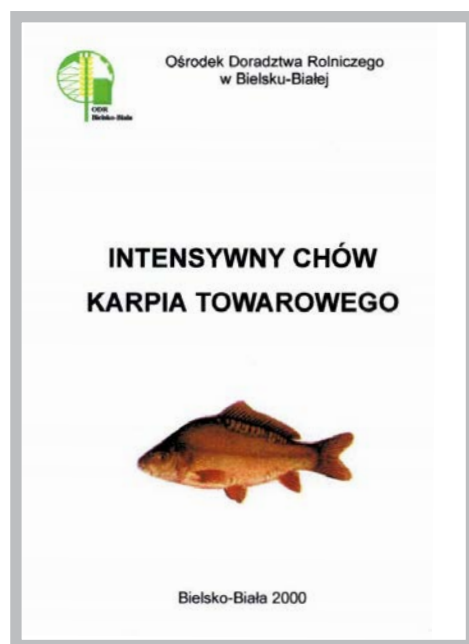
Fot. 2. Badania w terenie (Fot. archiwum ZIiGR PAN)





Fot. 3. Pierwsza publikacja Jana Szumca (Fot. archiwum ZiGR PAN).

Fot. 4. Instrukcja chowu karpia podsumowująca okres pracy nad technologią chowu tej ryby (Fot. archiwum ZiGR PAN).



naturalnym karpia. Kolejny etap pracy naukowej, przypadający na lata siedemdziesiąte-osiemdziesiąte, dotyczy obszarów badawczych, w których rozwój wkład Jubilata jest najbardziej znaczący:

- pasze dla karpia oraz technologia żywienia,
- metody intensyfikacji produkcji ryb w stawach,
- chów ryb w polikulturze.

Tamten okres to: wieloletnie, wielodyscyplinarne, kompleksowe badania wykonywane w warunkach stawów doświadczalnych

pozwalające na szczegółowe opisanie metod oraz uwarunkowań technologii chowu narybku karpia, krocza karpia, karpia towarowego. Wyniki prac upowszechniane były w szeregu krajowych oraz zagranicznych wydawnictwach (Fot. 4).

Praca naukowa doc. Jana Szumca to nie tylko doświadczenia, analiza ich wyników oraz publikacja wniosków, ale również: kierowanie zespołami badawczymi i tematami naukowymi, inspirowanie badań, promocja i upowszechnianie wyników prac oraz praca

w Komitetach i Towarzystwach Naukowych. Ważnym elementem pracy naukowej doc. Jana Szumca był również nadzór merytoryczny nad wykonywanymi w Zakładzie pracami doktorskimi oraz pracami dyplomowymi studentów oraz nadzór merytoryczny nad praktykami studentów wyższych uczelni

*Najserdeczniejsze życzenia dla Jubilata z okazji dziewięćdziesiątych urodzin. Zdrowia, szczęścia i wszelkiej pomyślności.*

REKLAMA

## OFERUJEMY PRODUKTY FIRMY DOROTEA MEKANISKA AB



### AMFIBIE TRUXOR

TRUXOR DM 5000

TRUXOR DM 5045



### PRZYRZĄDY TNĄCE DO ŁODZI

PRZYRZĄD  
T DORO 3070/HYMO

PRZYRZĄD  
DORO KLIPPO

PRZYRZĄD  
DORO WASSE



# HONDO

AUTORYZOWANY DEALER: Inżynieria Sanitarna i Łądowna,  
ul. Kasprowicza 10, 59-400 Jawor, www.hondo.pl www.truxor.pl  
info@hondo.pl tel. +48 601 638 963