



INSTYTUT RYBACTWA ŚRÓDLĄDOWEGO
im. Stanisława Sakowicza
10-719 Olsztyn, ul. Oczapowskiego 10
Tel. 89 524 01 71, faks 89 524 05 05
E-mail: irs@infish.com.pl
<http://www.infish.com.pl>

10-719 Olsztyn
ul. Oczapowskiego 10
tel. 89 524 01 71, faks 89 524 05 05
e-mail: irs@infish.com.pl

Zakład Hydrobiologii
e-mail: a.kapusta@infish.com.pl

Zakład Ichtiologii
e-mail: r.kolman@infish.com.pl

Zakład Bioekonomiki Rybactwa
e-mail: a.wolos@infish.com.pl

Zakład Akwakultury
e-mail: z.zakes@infish.com.pl

Pracownia Hydroakustyki
e-mail: a.hutorowicz@infish.com.pl

Dział Informacji Naukowej i Promocji
e-mail: t.czerwinski@infish.com.pl

Dział Informatyki
e-mail: k.zdanowski@infish.com.pl

Dział Wspierania Badań
e-mail: p.pacyno@infish.com.pl

Zakład Rybactwa Jeziorowego
11-500 Giżycko, ul. Rajska 2
tel./fax 87 428 38 81, 87 428 38 82
e-mail: l.chybowski@infish.com.pl

Zakład Hodowli Ryb Łososiowatych Rutki
83-330 Żukowo
tel. 058 681 84 26, fax 058 681 84 27
e-mail: s.dobosz@infish.com.pl

Zakład Hodowli Ryb Jesiotrowatych
Pieczarki 50, 11-610 Pozezdrze
tel. 87 428 36 66
e-mail: m.szczepkowski@infish.com.pl

Zakład Rybactwa
Stawowego w Żabieńcu
05-500 Piaseczno 1
tel./fax 22 756 20 44, 022 756 24 88
e-mail: j.wolnicki@infish.com.pl

Zakład Rybactwa
Rzeczno w Żabieńcu
05-500 Piaseczno 1
tel./fax 22 756 20 44, 22 756 20 88
e-mail: w.wisniewolski@infish.com.pl

Zakład Patologii i Immunologii
Ryb w Żabieńcu
05-500 Piaseczno 1
tel./fax 22 756 24 90
e-mail: a.siwicki@infish.com.pl

Zakład Ryb Wędrownych
Rutki, 83-330 Żukowo
tel. 58 305 70 11, tel./fax 58 550 77 15
e-mail: p.debowski@infish.com.pl

Rybacki Zakład Doświadczalny Żabieniec
05-500 Piaseczno 1, ul. Główna 48
tel. 22 756 20 87, fax 22 756 22 99
e-mail: rzd.zabieniec@neostrada.pl

Rybacki Zakład Doświadczalny Zator
32-640 Zator, Pl. Kościuszki 5
tel. 33 841 21 28, fax 33 841 05 85
e-mail: fishrzd@man.pl



INSTYTUT RYBACTWA ŚRÓDLĄDOWEGO

im. Stanisława Sakowicza w Olsztynie



INSTYTUT RYBACTWA ŚRÓDLĄDOWEGO
im. Stanisława Sakowicza
10-719 Olsztyn, ul. Oczapowskiego 10
Tel. 89 524 01 71, fax 89 524 05 05
E-mail: irs@infish.com.pl; <http://www.infish.com.pl>

Instytut Rybactwa Śródlądowego im. Stanisława Sakowicza w Olsztynie prowadzi szeroko rozwiniętą działalność badawczą, wydawniczą, upowszechniową, popularyzatorską i informacyjną w zakresie rybactwa, a także dyscyplin naukowych integralnie z tą dziedziną wiedzy związanych - ichtiologii, limnologii, ekologii wód, hydrobiologii, weterynarii i ekonomiki.

Instytut Rybactwa Śródlądowego powołany został 1 stycznia 1951 roku. Imię swego założyciela Profesora Stanisława Sakowicza przyjął w 1987 roku.

Statutowym zadaniem Instytutu jest działalność badawcza i upowszechnianie wyników badań w dziedzinie rybactwa śródlądowego. Zadania te Instytut wypełnia przez:

- prowadzenie badań teoretycznych i prac naukowych o charakterze stosowanym
- kształcenie i doskonalenie kadr naukowych i zawodowych
- prowadzenie prac studialnych i sporządzanie ekspertyz i opinii
- upowszechnianie wyników badań m.in. przez działalność informacyjną, wydawniczą oraz konsultacyjno-szkoleniową
- współpracę naukową z organizacjami krajowymi i zagranicznymi
- współdziałanie z jednostkami administracyjnymi i gospodarczymi

Instytut prowadzi szeroko zakrojoną działalność usługową:

- opiniuje operaty rybackie, wnioski kredytowe oraz wnioski dot. pozwoleń wodnoprawnych
- sporządza ekspertyzy i opinie dot. śródlądowej gospodarki rybackiej i wyceny szkód rybackich
- prowadzi poradnictwo projektowe dotyczące rybackich obiektów hodowlanych
- produkuje i rozprowadza materiał selekcyjny i obsadowy wybranych gatunków ryb
- prowadzi zabiegi diagnostyczne i lecznicze w zakresie chorób ryb
- prowadzi działalność informacyjną i wydawniczą (czasopisma naukowe, popularnonaukowe, broszury, książki, foldery itp.).

W Instytucie funkcjonują zakłady, pracownie i działy prowadzące prace naukowo-badawcze i usługowe w zakresie:

- przyrodniczych podstaw optymalizacji metod chowu i hodowli ryb i raków
- ochrony zdrowia ryb
- ekonomiki rybactwa
- podstaw restytucji i ochrony cennych gatunków ryb
- propagowania postępu rybackiego.

Jednostki badawcze zlokalizowane są w Olsztynie, Żabieńcu k. Warszawy, Giżycku i Rutkach k. Gdańska. Zakłady doświadczalne znajdują się w Żabieńcu i Zatorze.

Rada Naukowa Instytutu posiada prawo nadawania stopnia doktora i doktora habilitowanego.

Ponad sześćdziesięcioletnia działalność Instytutu zaowocowała znaczącymi dla rozwoju nauki i praktyki rybackiej osiągnięciami. Przykładowe to:

- wysoce efektywne technologie produkcji materiału zarybieniowego licznych gatunków ryb
- opracowanie metod chowu ryb jesiotrowatych w skali gospodarczej
- wprowadzenie do praktyki gospodarczej szczepów pstrągów o różnym terminie tarła, co przyczyniło się do zwielokrotnienia produkcji ryb
- prace urzędzeniowe obejmujące ponad 3 tysiące jezior, co pozwoliło stworzyć bardzo bogate archiwum informacji wykorzystywanych przez jednostki naukowe, gospodarcze, administracyjne i inne
- kilkudziesięcioletnie interdyscyplinarne badania podgrzewanych jezior konińskich
- zasady zrównoważonego korzystania z zasobów rybackich
- opracowanie metod optymalizacji gospodarowania koregonidami
- programy ochrony i restytucji cennych gatunków ryb - węgorza, jesiotra ostronosego, siei

