

TREŚĆ.

	Str.
Przedmowa	XI
Część I. Sprawozdania	
Sprawozdanie Morskiego Urzędu Rybackiego za okres 1928/30	3
Czynności urzędowe	
Przeniesienie Urzędu str. 3; Stan osobowy str. 4; Umundurowanie str. 4; Statki dozorcze str. 4; Ochrona rybołówstwa str. 5; Prace statystyczne str. 6; Przepisy o rybołówstwie str. 6; Produkcja narybku str. 7; Udział w P. W. K. str. 7.	
Ogólna opieka nad rybactwem	
Porty rybackie str. 7; Połowy na pełnym morzu str. 7; Osadnictwo rybackie str. 8; Pomoc kredytowa str. 8; Spór o grunty w Chałupach str. 9; Morski Instytut Rybacki str. 9; Udział w badaniach str. 10; Inne czynności str. 10.	
Ustawy i rozporządzenia	11
A. HRYNIEWICKI.	
Rybołówstwo morskie w okresie 1928/1930	44
Ilość rybaków str. 44; Stan gospodarczy str. 45; Oszacowanie kosztów str. 47; Wartość sprzętu rybackiego str. 49; Postęp motoryzacji str. 49; Memorjał str. 51; Potrzeba portu na wielkiem morzu str. 53; Włok szprotowy str. 53; Nowe narzędzia połowów str. 54; Nowe tereny połowów str. 56; Ilość dni na morzu str. 56; Wartość połowów str. 57; Straty i wypadki str. 57; Ilość połowów str. 58.	
B. SOTKOWSKI.	
Przemysł i handel rybny na wybrzeżu	69
Uwagi wstępne	
Osiedla rybackie str. 69; Połowy str. 69; Konieczność szybkiej sprzedaży ryb str. 71.	
Sprzedaż połowów	
Rybak i jego rodzina str. 71; Wędzarnie str. 72; Drobni handlarze rybni str. 72; Zagadnienie nowoczesnego aparatu handlowego na wybrzeżu str. 73.	

	Str.
Odbiorcy świeżych ryb	
Zbyt świeżych ryb str. 75; Gdańsk jako odbiorca str. 75; Wędzarnie jako odbiorca str. 76; Spożycie ryb na wybrzeżu str. 77; Ludność miejscowa str. 77; Letnicy i restauracje str. 77; Miasta na wybrzeżu str. 78; Wioski w pobliżu wybrzeża str. 79; Rybołówstwo morskie a konsumpcja ryb w Polsce str. 79; Hel, ośrodek przywozu wątluszy str. 80; Śledzie mrożone w Gdyni str. 82.	
Wędzarnie	
Powstanie wędzarń na wybrzeżu str. 85; Ogólna charakterystyka wędzarń str. 87; Strona techniczna wędzarń str. 88; Sposoby wędzenia ryb str. 91; Strona handlowa wędzarń str. 91; Koszty wędzenia i pośrednictwa handlowego str. 93.	
Objaśnienie zestawienia	
Cena ryby świeżej str. 95; Robocizna str. 95; Dłuzewo do wędzenia str. 95; Strata na wadze str. 96; Opakowanie str. 96; Inne wydatki str. 97; Cena ryby wędzonej loco wędzarnia str. 98; Przewóz kolejowy str. 98; Kalkulacja, ryzyko i zarobek str. 98; Cena ryby wędzonej w sprzedaży detalicznej str. 98.	
Rozmieszczenie wędzarń	
Wędzarnie według miejscowości str. 99.	
Przewóz	
Przesyłki zwyczajne str. 104; Przesyłki pośpieszne str. 105; Przesyłki ekspresowe str. 107; Przewóz pocztą str. 108; Przesyłki lotnicze str. 110; Przewóz samochodowy str. 110; Przewóz morski str. 111.	
Sprawy finansowe	
Podatki str. 111; Organizacja wędzarń str. 112; Widoki rozwoju przemysłu konserw rybnych na wybrzeżu str. 113; Pomoc kredytowa str. 114.	
Rola W. M. Gdańska	
Rynek Gdański str. 115; Wpływ Gdańska na nasze rybołówstwo morskie str. 115; Handel rybny w Gdańsku str. 117; Przemysł rybny na terenie W. M. Gdańska str. 118.	
Sprawozdanie Morskiego Instytutu Rybackiego za okres 1929/1930	121
Utworzenie Instytutu str. 121; Zadania Instytutu str. 121; Zarząd i kierownictwo str. 122; Budowa portu na Bałtyku str. 124; Nabycie statków str. 124; Badania na statku „Ewa“ str. 125; Połowy próbne i szkolenie rybaków str. 127; Nowe narzędzia str. 130; Ubezpieczenia rybackie str. 134; Oświata,	

wydawnictwa str. 136; Budowa slipu str. 137; Przemysł rybacki str. 138; Taryfy kolejowe str. 139; Popieranie przemysłu pomocniczego str. 139.

Str.

Podróż statku „Ewa“ do Łotwy, Estonji, Finlandji i Szwecji 141

Ł o t w a

Władze rybackie str. 145; Ustawodawstwo str. 146; Straż rybacka str. 146; Rybołówstwo morskie str. 146; Rybacy str. 147; Porty rybackie str. 147; Statki str. 148; Narzędzia połowu str. 148; Związki rybackie i towarzystwa str. 148; Działalność w zakresie pomocy i rozwoju rybołówstwa str. 149; Przydział rybakom ziemi str. 149; Ubezpieczenia rybaków str. 150; Ubezpieczenie statków str. 150; Oświata, szkoły, kursy str. 151; Handel, przemysł, fabryki, chłodnie, eksport i import str. 151; Statystyka rybacka str. 154; Zarybianie wód str. 154; Prace laboratoryjne i badania wydziału str. 154.

E s t o n j a

Ustawodawstwo i władze rybackie str. 155; Rybołówstwo morskie str. 155; Porty str. 156; Związki rybackie str. 156; Ubezpieczenia, podatki str. 157; Pomoc rządowa str. 157; Oświata, kursy str. 158; Przemysł i handel str. 158; Wylęgarnie, badania str. 159.

F i n l a n d j a

Ustawodawstwo, władze rybackie, policja str. 159; Straż rybacka str. 160; Rybołówstwo morskie str. 160; Rybacy str. 161; Statki rybackie str. 161; Porty str. 161; Związki rybackie i towarzystwa str. 161; Pomoc rządowa str. 162; Szkoły, kursy str. 162; Przemysł i handel str. 162; Zarybianie wód, badania str. 163.

W r a ż e n i a o g ó l n e .

Część II. Badania naukowe

J. B O R O W I K .

Rybołówstwo flondrowe na polskim wybrzeżu 169

1. O g ó l n a c h a r a k t e r y s t y k a

Rola rybołówstwa flondrowego str. 169; Sposoby połowu płastug str. 174; Główne ogniska przemysłu flondrowego str. 176; Skład gatunkowy połców str. 178; Dotychczasowe badania flonder str. 181.

2. A n a l i z a o g ó l n a p o g ł o w i a f l o n d e r

Materiał str. 183; Skład pogłowia pod względem płciowym str. 187; Wielkość ryb i wiek str. 188.

	Str.
3. Skład pogłowia storni (<i>Pleuronectes flesus</i>) Udział poszczególnych roczników str. 192; Przyrost długości str. 194; Przyrost wagowy str. 197.	
4. Skład pogłowia zimnicy (<i>Pleuronectes limanda</i>) Udział poszczególnych roczników str. 200; Przyrost długości str. 202; Przyrost wagowy str. 203.	
5. Porównanie materiałów co do szybkości wzrostu Porównanie wielkości i wagi storni i zimnicy str. 205; Porównanie z materiałem szwedzkim i niemieckim str. 206; Różnice szybkości wzrostu storni z różnych terenów str. 209; Porównanie z materiałem Dixona str. 211.	
Streszczenie	216
Spis literatury użytkowanej	219
Résumé	222

B. DIXON.

Wiek i wzrost łososi poławianych na polskim Bałtyku 226

1. Pogłowie drobnych łososi t. zw. „mielnic”
Miejsce połowu str. 227; Okres połowu str. 228; Pożywienie str. 228; Wielkość ryb str. 228; Wiek str. 229; Szybkość wzrostu str. 229; Wnioski str. 230.
2. Pogłowie łososi z połowów pławnicowych
Wiek str. 230; Wielkość ryb str. 230; Ilość lat spędzonych w rzece oraz w morzu str. 232; Wsteczne obliczenie długości str. 232; Przyrosty roczne w cm str. 233.
3. Łososie z połowów taklowych
Wiek str. 234; Wielkość ryb str. 235; Pobyt w rzece i w morzu str. 235; Szybkość wzrostu str. 235.
4. Porównanie materiału i wnioski
Analiza wieku str. 236; Pobyt w rzece i w morzu str. 236; Szybkość wzrostu str. 236.

J. BOROWIK.

Badania nad wpływem narzędzi na skład połowu 239

1. Ochrona ryb niemiarowych za pomocą narzędzi ochronnych
Zagadnienie narzędzi ochronnych str. 239; Właściwości selektywne narzędzi połowu str. 240; Badania składu połowu str. 242; Dotychczasowe studia nad działaniem narzędzi str. 244; Polskie doświadczenia str. 247.

	Str.
2. Zagadnienie ochrony ryb płaskich w Zatoce Gdańskiej	
Warunki rybołówstwa na polskim Bałtyku str. 250; Metodyka badań str. 256; Wpływ oczka na skład połowu str. 256; Wpływ pogłowia na skład połowu str. 261; Znaczenie przedniej części włoku dla ucieczki ryb str. 264; Znaczenie dolnej części i boków w porównaniu do górnej i środkowej str. 265.	
Spis literatury użytkowanej	274
B. DIXON.	
Wiek i szybkość wzrostu troci (<i>Salmo trutta</i>) z rzek Redy i Dunajca	275
1. Troć dunajecka	
Miejsce tarła str. 275; Miejsca połowów handlowych str. 276; Wiek str. 276; Długość ryb str. 276; Pobyt w rzece str. 277; Pobyt w morzu str. 277; Szybkość wzrostu str. 277; Przyrosty roczne str. 278.	
2. Troć rzeki Redy	
Analiza wieku str. 279; Rozmiar ryb str. 279; Pobyt w rzece str. 279; Pobyt w morzu str. 280; Szybkość wzrostu str. 280; Wiek str. 280; Wielkość str. 281; Pobyt w rzece str. 281; Pobyt w morzu str. 281; Szybkość wzrostu str. 282.	
3. Porównanie wyników i wnioski	
Analiza wieku str. 282; Pobyt w rzece str. 283; Pobyt w morzu str. 283; Szybkość wzrostu str. 284.	
Résumé	287
Table des matières	289