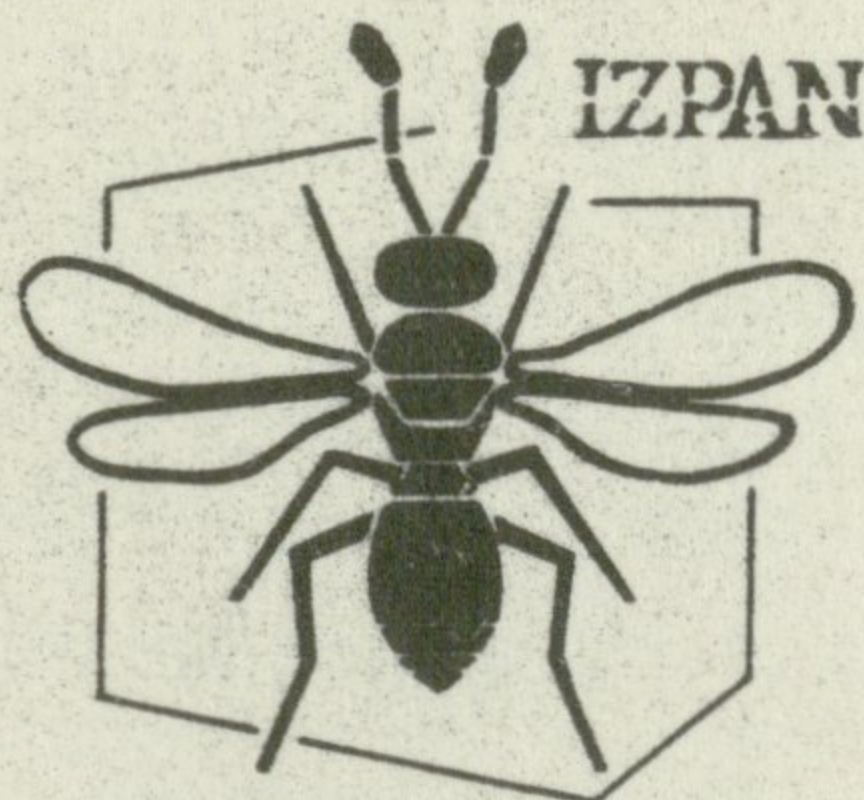


[Handwritten signature]

INSTYTUT ZOOLOGII

Polskiej Akademii Nauk



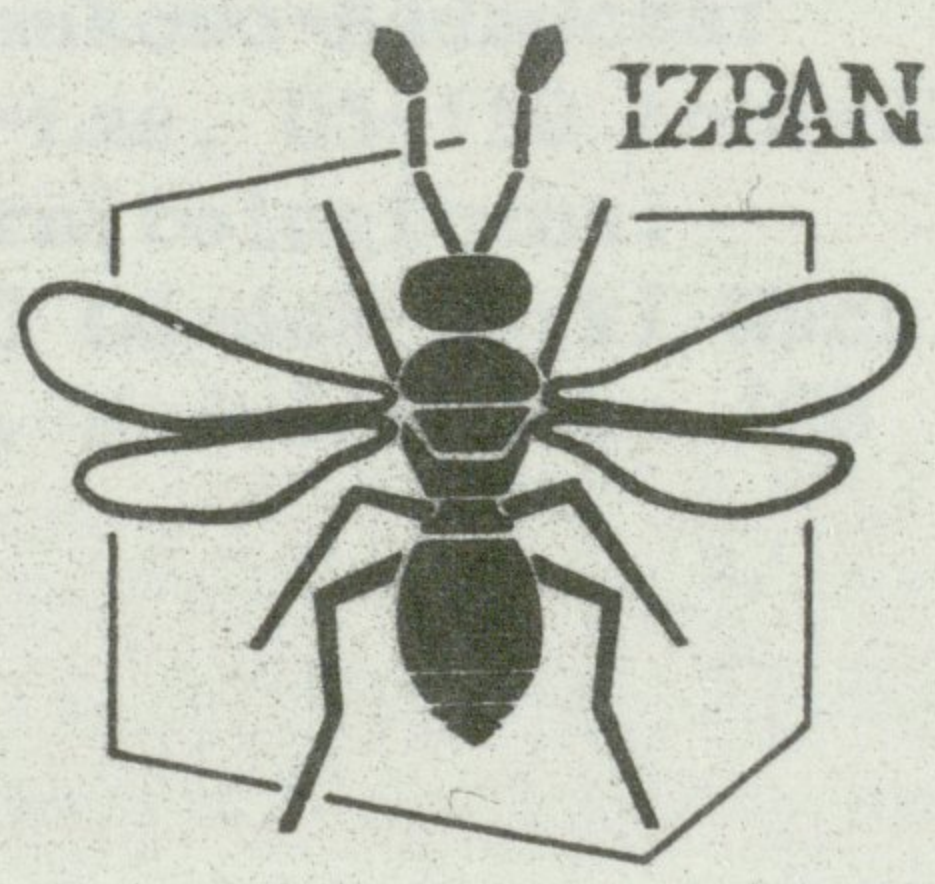
1919 — 1979

dar

BIBLIOTEKA
K. 38593

Polska Akademia Nauk
INSTYTUT ZOOLOGII

Centrala: ul. Wilcza 64
Stacja Zoologiczna
Stacja Zoologiczna



Dyrektor:
Zastępca:
Pracownicy:

1919 — 1979

Publikacje w 12 tomach
W 1979 r. wydano 100 egz.

K. 38593

Muzeum i Instytut Zoologii
Polskiej Akademii Nauk
BIBLIOTEKA

K.38593

Biblioteka Muzeum i Inst. Zoologii PAN

K.38593



1000000015780

Powielono w IZ PAN

Nr zam. 21/79, nakład 100 egz.

D. 5/2019-4

Polska Akademia Nauk

INSTYTUT ZOOLOGII

Centrala: 00-679 Warszawa, ul. Wilcza 64

Stacja Naukowo-Badawcza:

Łomna-Las, 05-150 Łomianki

Stacja Ornitologiczna:

80-680 Gdańsk-Górki Wsch.,

ul. Nadwiślańska 108

Dyrektor Instytutu:

prof.dr hab. Henryk Szelegiewicz

Z-ca dyrektora d/s naukowych:

prof.dr hab. Adolf Riedel

Z-ca dyrektora d/s ekonomicznych:

mgr Leonard Łysiak

Przewodn. Rady Naukowej:

prof.dr hab. Romuald Klekowski,

czł. koresp. PAN

2.

I. Krótki rys historyczny

- w r. 1919 powołane zostaje, rozporządzeniem Min.W.R.iO.P. z dnia 24 września 1919 r., Narodowe Muzeum Przyrodnicze /od r. 1921 Polskie Państwowe Muzeum Przyrodnicze/. Dział Zoologii, którego kontynuatorem jest Instytut Zoologii PAN, powstał z połączenia Gabinetu Zoologicznego UW /rok założenia: 1819/ i Muzeum Branickich /rok założenia: 1887/;
- w r. 1921 wychodzi pierwszy tom czasopisma ANNALES ZOOLOGICI /początkowo pod nazwą "Annales Zoologici Musei Polonici Historiae Naturalis", od r. 1928 jako "Annales Musei Zoologici Polonici", a od 1954 pod aktualną nazwą/ - wydano dotąd 34 tomy;
- w r. 1921 zorganizowana została przez Muzeum pierwsza wyprawa zoologiczna do Brazylii /1921-24: T.Chrostowski i T.Jaczewski/;
- w r. 1928 zarządzeniem Prezydenta R.P. z dnia 29 lutego 1928 r. dotychczasowy Dział Zoologii przekształcony zostaje w samodzielną placówkę pod nazwą Państwowe Muzeum Zoologiczne z siedzibą na Krakowskim Przedmieściu 26/28;
- w r. 1929 zorganizowano wyprawę zoologiczną do Meksyku /T.Wolski i T.Jaczewski/;
- w r. 1930 wychodzi pierwszy tom czasopisma FRAGMENTA FAUNISTICA /do r. 1953 pod nazwą /Fragmenta Faunistica Musei Zoologici Polonici"/ - wydano dotąd 24 tomy;
- w latach 1931-32 ma miejsce pierwsza wyprawa zoologiczna na statku "Dar Pomorza" na Wyspy Kanaryjskie, do Brazylii i na Martynikę /W.Roszkowski i S.Feliksiak/;

- w roku 1933 wychodzi pierwszy tom czasopisma ACTA ORNITHOLOGICA /do r. 1953 pod nazwą "Acta Ornithologica Musei Zoologici Polonici"/ - wydano dotąd 15 tomów;
- w latach 1933-34. ma miejsce druga wyprawa zoologiczna na statku "Dar Pomorza" na Wyspy Kanaryjskie, Wyspy Zielonego Przylądka; do Brazylii, Angoli i Afryki Południowej /W.Roszkowski, J.Nast/;
- w roku 1936 Muzeum przenosi się do gmachu przy ul. Wilczej 64;
- w latach 1937-38 zorganizowano trzy wyprawy zoologiczne: na Madagaskar /B.Kreczmar/, do Nowej Szkocji i Nowej Funlandii /T.Jaczewski i S.Feliksiak/ oraz do krajów bałkańskich i Turcji /S.Adamczewski i J.Nast/;
- w latach okupacji 1939-1944 Muzeum zawiesiło działalność naukową i wystawową. W czasie Powstania gmach częściowo spłonął;
- w styczniu 1945 r. Muzeum wznawia działalność;
- w r. 1951 Muzeum przejmuje wydawanie serii "Fauna Słodkowodna Polski" /zapoczątkowanej w r. 1935/ - wydano 7 zeszytów;
- w połowie 1953 na mocy Uchwały Rady Ministrów z dnia 26 września 1952 r. powstaje Instytut Zoologiczny PAN. W skład Instytutu weszły: Państwowe Muzeum Zoologiczne jako Centrala Instytutu oraz Muzea Przyrodnicze w Łodzi i Poznaniu jako Oddziały Terenowe;
- w r. 1954 Instytut przejmuje dotychczasowe Muzeum PAU w Krakowie jako Oddział Terenowy;
- w r. 1954 Instytut organizuje Zakład Morfologii i Biologii Ssaków z siedzibą w

4.

Białowieży;

- w r. 1955 wychodzi pierwszy tom czasopisma ACTA THERIOLOGICA /od 1957 r. wychodzi jako organ Zakładu Badania Ssaków PAN/;
- w r. 1956 Instytut otrzymuje prawo nadawania doktoratów nauk przyrodniczych z zakresu zoologii /pierwsza obrona odbyła się w r. 1958/;
- w r. 1956 wychodzi pierwszy tom czasopisma ACTA ZOOLOGICA CRACOVIENSIA jako organ Oddziału Instytutu w Krakowie;
- w r. 1956 powstaje w Górkach Wschodnich Stacja Ornitologiczna Instytutu;
- od 1957 r. Zakład Morfologii i Biologii Ssaków Instytutu wyodrębnia się w samodzielną placówkę pod nazwą Zakład Badania Ssaków PAN;
- w r. 1958 wychodzi pierwszy tom czasopisma MEMORABILIA ZOOLOGICA, poświęconego problemom historii zoologii - wydano 30 zeszytów;
- w r. 1959 zorganizowano stałą wystawę zoologiczną w Pałacu Kultury i Nauki;
- w r. 1960 wychodzi pierwszy tom nowej serii wydawniczej "Katalog Fauny Polski" - wydano dotąd 33 zeszyty;
- od stycznia 1962 r. dotychczasowy Oddział Instytutu w Krakowie wyodrębnia się w samodzielną placówkę pod nazwą Zakład Zoologii Systematycznej PAN;
- w marcu 1962 r. Oddział Instytutu w Łodzi zostaje przekazany jako Muzeum Przyrodnicze Uniwersytetowi w Łodzi;
- od r. 1971 zmiana struktury Instytutu i zapoczątkowanie nowej problematyki badawczej;

- w r. 1972 powstaje w Łomnie-Las Stacja Naukowo-Badawcza, w której znalazły pomieszczenie bogate zbiory naukowe Instytutu;
- w r. 1973 wydano pierwszy tom nowej serii wydawniczej "Fauna Polski" - wydano dotąd 8 tomów;
- w r. 1973 /zarządzenie Sekretarza Naukowego PAN z dnia 3 czerwca 1973 r./ zmiana nazwy placówki na Instytut Zoologii PAN;
- w r. 1975 wydano pierwszy zeszyt nowej serii "Klucze do oznaczania bezkręgowców Polski" - wydano dotąd 3 zeszyty;
- w połowie 1975 r. dotychczasowy Oddział Instytutu w Poznaniu zostaje przekazany Instytutowi Ekologii PAN.

Dotychczasowi dyrektorzy
i kierownicy placówki

Narodowe Muzeum Przyrodnicze

dyrektor: Konstanty Janicki

/1.X.1919 do końca 1920/

vice-dyrektor: Jan Sztolcman

Polskie Państwowe Muzeum Przyrodnicze

dyrektor: Antoni Józef Wagner

/1921-1928/

Państwowe Muzeum Zoologiczne

dyrektorzy i kierownicy:

1928-1929 Władysław Poliński

/p.o. dyrektora/

1929-1935 Wacław Roszkowski

/dyrektor/

1935-1936 Janusz Domaniewski

/kierownik/

6.

- 1937-1939 Tadeusz Jaczewski
/kierownik/
1940-1944 Kazimierz Tarwid
/p.o. kierownika/
1945-1952 Stanisław Feliksiak
/dyrektor/

Instytut Zoologiczny PAN

- 1953-1958 Tadeusz Jaczewski
/dyrektor/
1958-1.V.1971 Janusz Nast
/dyrektor/
od V.1971 Henryk Szelegiewicz
/dyrektor/

II. Struktura organizacyjna i problemy badawcze

1. Zakład Morfologii i Systematyki Zwierząt

Prowadzi badania z zakresu morfologii porównawczej, systematyki i zoogeografii zwierząt ze szczególnym uwzględnieniem fauny Polski. Jednym z głównych zadań Zakładu jest opracowywanie i wydawanie podstawowych monografii zoologicznych /Fauna Polski, Katalog fauny Polski, Klucze do oznaczania zwierząt/. W ramach Zakładu działa sekcja naukowych zbiorów zoologicznych /kierownik: dr hab. Wojciech Starega/ do zadań której należy gromadzenie, opracowywanie, konserwacja i udostępnianie zbiorów użytkownikom krajowym i zagranicznym.

W latach 1971-75 Zakład uczestniczył w realizacji problemu resortowego PAN-27, prowadząc szeroko zakrojone badania faunistyczne w Karpatach /Bieszczady, Pieniny/

i opracowując kilkanaście podstawowych monografii zoologicznych. Aktualnie Zakład uczestniczy w realizacji problemu międzyresortowego MR.II.3 "Współczesne i kopalne fauny Polski". Opracowuje 10 podstawowych monografii zoologicznych, prowadzi badania nad genezą kserotermofilnej fauny Polski oraz pilotowe badania z zakresu anatomii, kariologii i chemotaksonomii mszyc.

Podstawowe prace Zakładu /monografie i klucze/ stanowią niezbędne narzędzia pracy dla pokrewnych dyscyplin biologicznych oraz rolnictwa /weterynaria, ochrona roślin/ i leśnictwa /ochrona lasu/. Spełniają one także ważną rolę cennej pomocy dydaktycznej dla wydziałów biologii i ochrony roślin wyższych uczelni.

Zakład zatrudnia 14 pracowników naukowych i 6 pracowników naukowo-technicznych. Ponadto w Zakładzie pracuje 3 pracowników emerytowanych /prof.dr hab. Stanisław Feliksiak, prof.dr Janusz Nast i dr Bolesław Burakowski/.

Kierownik Zakładu: prof.dr Henryk Szelegiewicz - Homoptera-Sternorrhyncha,
teoria systematyki

Skład osobowy:

prof.dr Stanisław Adamczewski - Lepidoptera, wędrówki motyli

prof.dr hab. Władysław Bazyluk - Orthoptera

prof.dr hab. Adolf Riedel - Mollusca, zoogeografia

doc.dr hab. Kazimierz Galewski - Coleoptera aquatica

doc.dr hab. Benedykt Maciej Mroczkowski - Coleoptera terrestria, zoogeografia

8.

- dr hab. Anna Liana - Orthoptera, geneza fauny
- dr hab. Wojciech Starega - Aranei et Opiliones
- dr. Eugēniusz Kierych - Cynipoidea et Aphidiidae /Hymenoptera/,
problematyka stosunków pasożyt-
-żywiciel
- dr Maria Prószyńska - Cladocera et Copepoda
- dr Halina Rolik - Pisces
- mgr Adam Kędziorek - Heteroptera
- mgr Krzysztof Teisseyre - Aphidodea
/Homoptera/

2. Zakład Zoocenologii

Prowadzi badania nad strukturą fauny typowych siedlisk Polski w zależności od typu ich gospodarczego użytkowania oraz nad wpływem różnych form antropopresji na tę strukturę. Opracowuje metodologiczne podstawy badań faunologicznych ze szczególnym uwzględnieniem metod ilościowych oraz opracowuje i wdraża metody prognozowania zmian faunistycznych.

W latach 1971-75 Zakład prowadził badania ekologiczno-faunistyczne nad rolą zoofagów w ograniczaniu liczebności mszyc - szkodników lucerny /problem węzłowy 09.1.3., koordynator: Instytut Ochrony Roślin/, nad zjawiskiem monogynizmu i polygynizmu u mrówek oraz możliwością wykorzystania tego zjawiska dla celów ochrony lasu /problem węzłowy 09.2.1., koordynator: Instytut Badawczy Leśnictwa/ oraz nad wpływem zieleni miejskiej na kształtowanie środowiska miejskiego /problem

resortowy Nr 114, koordynator: Instytut Kształtowania Środowiska/, a także badania pilotowe nad wpływem presji osadniczej na faunę /badania własne/. Aktualnie Zakład prowadzi szeroko zakrojone badania nad wpływem presji osadniczej na faunę aglomeracji warszawskiej /problem międzyresortowy MR.II.15, koordynator: Instytut Ekologii PAN/ oraz współpracuje z Instytutem Kształtowania Środowiska /problem rządowy PR-5/ w zakresie badań zoocenologicznych podstaw kształtowania środowiska osiedli mieszkaniowych na przykładzie osiedla Białołęka Dworska.

Ponadto Zakład bierze udział w realizacji problemu międzyresortowego MR.II.6 /koordynator: Zakład Paleobiologii PAN/ opracowując teoretyczne podstawy homeostazy ekosystemów lądowych.

Wyniki badań Zakładu mają duże znaczenie dla określenia czynników decydujących o kształtowaniu się określonych korzystnych lub szkodliwych z punktu widzenia gospodarki układów faunistycznych i stanowią podstawę dla programowania form organizacji przestrzennej różnych typów krajobrazu. Badania Zakładu nad wpływem presji osadniczej na faunę pozwalają na ocenę i prognozowanie układów faunistycznych w różnych typach struktur urbanistycznych. Uzyskane doświadczenia wykorzystywane są do projektowania osiedla mieszkaniowego Białołęka Dworska.

Zakład zatrudnia 26 pracowników naukowych i 10 pracowników naukowo-technicznych.

Struktura i skład osobowy Zakładu
 Kierownik: doc.dr hab. Bohdan Pisarski -
 Formicidae /Hymenoptera/, problematyka owa-
 dów społecznych i ekologii miasta

2.1. Zespół bioindykacji

Kierownik: prof.dr hab. Przemysław Tro-
 jan - Tabanomorpha /Diptera/, ekologia
 dr Danuta Górska - Muscidae et Anthomyi-
 dae /Diptera/
 dr Maciej Łuniak - Aves, problematyka
 urbanizacji ptaków
 mgr Irmina Pilipiuk - Lumbricidae
 /Annelida/, problematyka bioindykacji

2.2. Zespół fauny glebowej

Kierownik: mgr Wojciech Czechowski -
 Carabidae /Coleoptera/
 dr Wojciech Jędryczkowski - Gastropoda,
 Isopoda, Diplopoda
 mgr Anna Kubicka - Scarabaeidae /Coleo-
 ptera/
 mgr Eligiusz Nowakowski - Elateridae et
 Staphylinidae /Coleoptera/
 mgr Elżbieta Sobiepanek - Aranei
 mgr Maria Sterzyńska - Collembola

2.3. Zespół fitofagów

Kierownik: mgr Elżbieta Chudzicka -
 Auchenorrhyncha /Homoptera/
 mgr Katarzyna Cholewicka - Curculionidae
 /Coleoptera/
 dr Tomasz Jakub Nowakowski - Acalyptrata
 /Diptera/
 mgr Barbara Rychlik - Aphidodea /Homop-
 tera/
 mgr Monika Wąsowska - Chrysomelidae
 /Coleoptera/
 mgr Grażyna Winiarska - Lepidoptera

2.4. Zespół zoofagów

- Kierownik: dr Regina Pisarska - Cyclorhapha /Diptera/
 mgr Wiesława Czechowska - Coccinellidae /Coleoptera/ et Neuroptera
 mgr Ewa Durska - Phoridae /Diptera/
 dr Henryk Garbarczyk - Proctotrupoidea /Hymenoptera/
 dr Agnieszka Mońko - Calyptrata /Diptera/
 dr Janusz Sawoniewicz - Ichneumonidae /Hymenoptera/
 mgr Ewa Skibińska - Aculeata excl. Formicidae et Apidae /Hymenoptera/
 mgr Elżbieta Wegner - Chalcididae /Hymenoptera/
 mgr Włodzimierz Sterzyński - Braconidae /Hymenoptera/

3. Stacja Ornitologiczna

Działa na prawach samodzielnej pracowni, prowadzi badania ornitologiczne z zakresu ekologii, znaczenia gospodarczego i wskaźnikowego ptaków oraz nad wędrówkami ptaków. Spełnia także rolę krajowej centrali obrączkowania ptaków powiązanej ściśle z odpowiednimi organizacjami międzynarodowymi /Euring, Zespół w ramach RWPG/, która zbiera i opracowuje dane o wędrówkach ptaków.

W latach 1971-75 Stacja uczestniczyła w realizacji problemu węzłowego 09.1.7. /koordynator: Instytut Ekologii PAN/ prowadząc badania nad rolą ptaków w agrocenozach ze szczególnym uwzględnieniem szpaka i krukowatych. Aktualnie uczestniczy w problemie międzyresortowym MR.II.15 /koordynator: Instytut Ekologii PAN/ realizując temat

12.

"Wskaźnikowe i gospodarcze znaczenie wędrówek ptaków".

Prace Stacji przyczyniły się do wyświe-
tlenia roli gawrona i szpaka w rolnictwie
oraz roli ptaków w przenoszeniu chorób
zwierząt gospodarczych na Żuławach. Prace
nad wędrówkami ptaków mają duże znaczenie
dla zapewnienia bezpieczeństwa komunikacji
lotniczej.

Stacja zatrudnia 15 pracowników, w tym
6 pracowników naukowych i 6 pracowników
naukowo-technicznych.

Skład osobowy:

Kierownik: doc.dr hab. Maciej Gromadzki
dr Jadwiga Gromadzka
dr Bolesław Jabłoński
dr Wojciech Kania
mgr Wojciech Król
mgr Maria Wieloch

4. Centrum Dokumentacji Faunistycznej
Gromadzi informacje o występowaniu i
rozmieszczeniu zwierząt w Polsce, opraco-
wuje charakterystyki fauny kraju. Głównym
zadaniem Centrum jest ocena zasobów świata
zwierzęcego Polski jako jednego ze skład-
ników naturalnych zasobów świata.

Centrum zatrudnia 1 pracownika naukowe-
go, 3 dokumentalistów oraz 2 pracowników
naukowo-technicznych.

Kierownik: dr Waldemar Mikołajczyk -
Nematocera /Diptera/

5. Zbiory naukowe Instytutu

Sekcja zbiorów naukowych mieści się w
Stacji Naukowo-Badawczej Łomna-Las i zatrud-
nia 5 osób.

Kierownik Sekcji: dr hab. Wojciech Starega

Narodowe Muzeum Przyrodnicze przejęło dwie istniejące wówczas w Warszawie kolekcje zoologiczne: zbiory Gabinetu Zoologicznego Uniwersytetu Warszawskiego oraz prywatnego Muzeum Branickich. Zbiory Gabinetu zostały zapoczątkowane przez F.P. Jarockiego w 1819 r. /zakup kolekcji zoologicznej barona von Minkwitz~~a~~ ze Śląska/, a następnie powiększone przez W.Taczanowskiego. Do Gabinetu napływały liczne i cenne materiały z Syberii i Dalekiego Wschodu zbierane przez polskich zesłańców /B.Dybowski, W.Godlewski, H.Jankowski, J.Kalinowski i inni/, a także materiały z ekspedycji zoologicznych, organizowanych przez hrabiów Branickich do Algerii /W. Taczanowski i A.Waga/ i Ameryki Południowej /K.Jelski, J.Sztolman, J.Kalinowski/. W zbiorach Muzeum, stale wzbogacanych, znalazła się także ogromna kolekcja muszli, ofiarowana Muzeum Branickich po śmierci księcia W.Lubomirskiego.

Większość tych zbiorów, z wyjątkiem kolekcji entomologicznej, zachowała się do dziś. Jesienią 1944 r., już po upadku Powstania, gmach Muzeum został podpalony przez okupantów. Pożar strawił dwa górne piętra, niszcząc kompletnie zbiór owadów, w tym niezwykle cenne kolekcje muchówek J.Sznabla i H.Dziedzickiego. Pozostałe zbiory zostały uratowane i prowizorycznie zabezpieczone przez pracowników Muzeum.

Kolekcje zoologiczne Instytutu są największymi zbiorami tego rodzaju w Polsce, a kolekcje pewnych grup systematycznych

należą do największych w Europie. Pewne mniejsze kolekcje /niektóre ptaki, pająki, mięczaki i owady/ należą do najcenniejszych zbiorów tego rodzaju w skali światowej. Zbiory Instytutu zawierają kilkanaście tysięcy typów opisowych zwierząt, liczne materiały dowodowe do publikacji zoologicznych, a łączna liczba eksponatów wynosi kilka milionów /zajmują magazyny o powierzchni ponad 900 m² i mieszczą się w ponad 200 szafach/. Do najcenniejszych należą: zbiór ornitologiczny /zwłaszcza ptaków południowoamerykańskich i wschodnioazjatyckich, wśród których nie brak unikalnych na świecie okazów gatunków już wymarłych/, zbiór malakozoologiczny /zwłaszcza ślimaków lądowych i słodkowodnych, obejmujący kolekcje W.Lubomirskiego, A.J.Wagnera, O.Retowskiego i W.Polińskiego/, światowej wagi zbiór arachnologiczny W.Kulczyńskiego oraz liczne, w tym bardzo nieraz cenne kolekcje entomologiczne. Zbiory entomologiczne, po zniszczeniu w r. 1944, zostały odbudowane po wojnie. W ich skład weszły ofiarowane Instytutowi bądź zakupione kolekcje prywatne oraz przejęte porzucone zbiory niemieckie. Uzupełniły je materiały zgromadzone przez pracowników Instytutu w czasie badań terenowych w kraju oraz za granicą /Mongolia, Korea, Chiny, Wietnam, Indonezja, Indie, Irak, Ghana, Kuba oraz inne kraje śródziemnomorskie, bałkańskie i kaukazkie/.

6. Biblioteka Instytutu

Kierownik: mgr Wiesława Laszczkowska

Biblioteka IZ PAN posiada największy księgozbiór biologiczny w kraju, a w zakresie zoologii jeden z największych w Europie /około 200.000 tomów piśmiennictwa związanego z zoologią/.

Zaczątkiem Biblioteki stał się księgozbiór Muzeum Branickich liczący 3212 tomów oraz liczne dary osób prywatnych. Do 1921r. księgozbiór powiększał się przez zakup książek i wymianę dubletów. W r. 1921 zaczęły wpływać do Biblioteki wydawnictwa polskie i zagraniczne w zamian za pierwsze wydawnictwo Muzeum: *Annales Zoologici*. Rozwijająca się stale wymiana wydawnictw z instytucjami naukowymi w kraju i za granicą stała się podstawą gromadzenia zbiorów bibliotecznych Instytutu. W r. 1939 Biblioteka prowadziła wymianę wydawnictw z ponad 600 instytucjami w kraju i za granicą. Księgozbiór liczył ok. 60.000 tomów.

W okresie wojennym Biblioteka ucierpiała stosunkowo niewiele w porównaniu z całością instytucji, tracąc ok. 10% swego księgozbioru.

Po 1945 r. wysokie kredyty inwestycyjne przydzielane Bibliotece pozwoliły na dalszy jej rozwój. Prawo przejmowania zabezpieczonych księgozbiorów z dziedziny zoologii wydatnie przyczyniło się do jej wzrostu. Wznowiona wymiana objęła wiele nowych instytucji.

Obecnie głównym zasobem Biblioteki są czasopisma w liczbie 6370 tytułów, w tym tytułów uzupełnianych bieżąco 1325. W drodze wymiany wydawnictw Instytutu Biblioteka

16.

otrzymuje 1200 tytułów, a prenumeruje 125 tytułów czasopism. Spośród aktualnie wpływających czasopism ponad 200 swoimi początkami sięga XIX wieku.

Zbiory Biblioteki zawierają szereg cennych księgozbiorów pochodzących z darowizn lub kupna, takich jak np. wspomniany już księgozbiór ornitologiczny Muzeum Branickich; ornitologiczne księgozbiory W. Taczanowskiego i J. Sztolcmana, zbiór dziewiętnastowiecznych ikonograficznych dzieł malakologicznych po W. Lubomirskim, księgozbiory malakologiczne W. Polińskiego, W. Roszkowskiego, A. J. Wagnera; dipterologiczny H. Dziedzickiego; cenny zbiór wybrany z księgozbioru Muzeum Przemysłu i Rolnictwa, zawierający m.in. wiele rzadkich dzieł dipterologicznych po J. Sznablu oraz malakologicznych po A. Słóarskim; parazytologiczny zbiór J. S. Ruszkowskiego; hydrobiologiczny T. Wolskiego; arachnologiczny W. Kulczyńskiego; księgozbiory obejmujące różne dziedziny nauk zoologicznych J. Domaniewskiego, J. Smetańskiego, T. Jaczewskiego oraz wiele innych wartościowych, tematycznie dobranych, większych i mniejszych księgozbiorów, stanowiących niegdyś warsztaty pracy znanych zoologów polskich. Jest tu także ocalała część księgozbioru zgromadzonego przez F. P. Jarockiego i W. Taczanowskiego, związanego ze stuletnią historią Gabinetu Zoologicznego UW. Są również materiały archiwalne dotyczące głównie dziewiętnastowiecznej historii zoologii, zgromadzone przez były Dział Historii Zoologii w IZ PAN.

Rocznie Biblioteka IZ udostępnie swoim czytelnikom około 40.000 tomów piśmiennictwa. Poza pracownikami Instytutu z zasobów jej korzystają drogą wypożyczeń międzybibliotecznych wszystkie krajowe placówki zoologiczne i pokrewne, a na miejscu w czytelni użytkownicy indywidualni z całego kraju.

Biblioteka Muzeum i Inst. Zoologii PAN

K.38593



1000000015780