

Sprawozdania z zebrań P. Z. E. w r. 1949.  
Comptes rendus des séances de la Soc. Pol.  
des Ent. du 1949.

Zebrania miesięczne.

IV. 17. VI.

Tołł S. — Wstęp do monografii *Coleophoridae* (ref. Noskiewicz).

Ruszkowska I. — Obserwacje nad stonką ziemniaczaną w r. 1947 w Irenie koło Dębłina.

Węgorzek W. — To samo w r. 1948 (ref. obydwie prace Ruszkowski).

V. 21. XI.

Zarząd Polskiego Związku Entomologicznego zorganizował uroczyste zebranie miesięczne, które odbyło się w sali wykładowej Instytutu Zoologicznego Uniwersytetu Wrocławskiego. Zaproszenia rozesłano do władz uniwersyteckich, do pokrewnych towarzystw i do członków. Ogłoszenia podano do miejscowych dzienników.

Porządek dzienny obejmował następujące punkty :

1. Zagajenie: przewodniczący zebrań Doc. Dr. J. Kinel.
2. Referat na temat: *Rozwój entomologii radzieckiej i jej kontakty z życiem społeczeństwa* — Prof. Dr. J. Noskiewicz.
3. Dyskusja.
4. Słowo końcowe.

Ad. 1. Przewodniczący, otwierając zebranie, wita przedstawicieli władz uniwersyteckich, pokrewnych towarzystw oraz licznie zebranych członków Związku i gości. W następujących słowach zagaja uroczystość :

Dzisiejsze zebranie odbywa się w ramach miesiąca pogłębienia przyjaźni polsko-radzieckiej; my poświęcamy je zaznajomieniu się z osiągnięciami uczonych radzieckich na polu entomologii.

Pod wpływem olbrzymich przemian, jakie dokonały się w ustroju społecznym byłego imperium rosyjskiego na skutek rewolucji październikowej a obecnie dokonują się i umacniają w krajach demokracji ludowej, praca naukowa również zmieniła swe formy i założenia. Cechuje ją daleko posunięta zespolowość, planowość i ściśle związanie z życiem nowego społeczeństwa.

Na pierwszy plan wysuwają się nauki stosowane, dla których badania teoretyczne stanowią niezbędną podwalinę. Kierunek badaniom teoretycznym nadają wymogi życiowe gospodarki człowieka. Obydwie strony czerpią korzyści z wzajemnej współpracy, bo w naukach przyrodniczych naukowiec ma dla swych uogólnień i hipotez doraźne sprawdziany w praktyce; praktyk zaś tym pewniej pracuje, im lepiej jest uzbrojony w wiedzę wypracowaną przez badaczy teoretycznych.

I jeszcze jedna rzecz znamionuje pracę naukową w Związku Radzieckim, mianowicie to, że praca ta jest skierowana dla dzieła utrwalenia pokoju światowego i dla pomnożenia dobrobytu wszystkich pracujących świata, bez względu na narodowość, rasę, wyznanie, stanowisko społeczne, oraz położenie geograficzne.

Następne punkty porządku zaznajomią nas bliżej z tymi sprawami na przykładach radzieckich w dziedzinie entomologii.

Ad. 2. Prof. Noskiewicz w półtoragodzinnym referacie zobrazował rozwój entomologii radzieckiej na wszystkich polach pracy entomologicznej, zarówno teoretycznej jak i stosowanej.

Ad. 3. W dyskusji zabierali głos:

Kinel podniósł badania nad szarańczą wędrowną w basenie dolnej Wołgi pod kierownictwem Ł. Z. Zacharowa; wyniki 15-letnich badań zastosowane w walce z niebezpiecznym szkodnikiem pozwoliły zmniejszyć rozmiary doraźnych klęsk i wytyczyć kierunki racjonalnie zorganizowanej, systematycznej walki, zmierzającej do zupełnego unieszkodliwienia szkodnika.

Ob. Horbaczewski M. omawia rozwój pszczelarstwa w Związku Radzieckim; zwłaszcza w obrębie krajów kaukaskich hodowla pszczół uzyskała wysoki poziom.

Prof. Ruszkowski J. kreśli niebywały rozwój organizacji ochrony roślin. Z jednej strony zorganizowano gęstą sieć stacyj terenowych, różnego stopnia, na terytorium całego Związku, z drugiej zaś zbudowano sieć szkół wszelkich typów dla masowego kształcenia pracowników służby ochrony roślin. Dzisiaj ta służba liczy już ponad 3.000 pracowników z wyższym wykształceniem i odpowiednią ilość innych sił.

Prof. Heller J. wskazuje na badania z dziedziny fizjologii, szczególnie na badania dotyczące wpływu temperatury na rozwój owadów.

Na zakończenie dyskusji zabiera głos jeszcze raz prelegent.

Ad. 4. Przewodniczący w słowie końcowym zapowiada, że Polski Związek Entomologiczny będzie nadal dążyć do rozbudowy jak najliczniejszych kontaktów z entomologią radziecką.

Na tym zamyka obrady.

#### VI. 11. XI.

Prof. Noskiewicz J. — *Ichneumonidae* Śląska, podrodziny *Ichneumoninae* i *Pimplinae*. W dyskusji wypłynęła sprawa zbiorów Gravenhorsta, Polentza, Wiskotta, Gerhardta.

#### VII. 15. XII.

Kinel J. — Walka z szarańczą na terenach Afryki i przyległych części Azji w II. 1939—1945. W dyskusji zabierali głos prof. Noskiewicz, J. Czyżewski, Jarmolińska, mgr Kozikowska i prelegent.

Kowalewski K. — Nowe stanowisko motyla *Calotaenia (Jaspidea) celsia* L. (*Noctuidae*) na Pomorzu Zachodnim.

Autor złapał jeden okaz, który wleciał wieczorem do oświetlonego pokoju w dzielnicy Szczecina: Pogodno, dnia 17 września 1948 r. Jest to gatunek syberyjski, sięgający na wschód po rzekę Amur, na zachodzie zaś przekracza sporadycznie rzekę Odrę. Na Pomorzu i w Niemczech jest bardzo rzadki (Berlin, Regensburg); z Pomorza Zachodniego podany przez E. Haegera (Dorniana, 16, 75/79) z okolicy Miastka, wieś Kwisno (Gewiexsen), gdzie był wielokrotnie znajdowany. Autor dodaje, że nie będąc entomologiem lecz geologiem, nie wie, czy omawiany gatunek był znajdowany w Polsce Centralnej, sądzi jednak, że w interesie naszej fizjografii należało podać wzmiankę o nim. Sugeruje wreszcie myśl odszukania stanowiska we wsi Kwisno i utworzenia tam małego rezerwatu. Gaśienica ma żyć w miejscach piaszczystych na trawach, jak *Nardus stricta* L. oraz na brzożach.

#### Oddział poznański

14. II. — 5. XII.

Dzięki inicjatywie prof. Kozikowskiego, odbyło się dnia 14. II. 1949 zebranie konstytucyjne Oddziału Poznańskiego P. Z. E., na którym wybrano zarząd w osobach: Dr Bohdan Kiełczewski — Przewodniczący, i Henryk Czartoryski — sekretarz-skarbnik oraz Komisję Rewizyjną w składzie: Dyr. Karol Pluciński i Dr Zbigniew Żółtowski. W ciągu roku Czartoryski Henryk zrezygnował z pełnienia funkcji, wobec czego Zarząd dokooptował asyst. Hipolita Łukowicza na stanowisko sekretarza-skarbnika.

W okresie sprawozdawczym odbyło się łącznie 8 zebrań. Zebrania odbywały się w sali Zakładu Zoologii I. U. P. dzięki życzliwemu ustosunkowaniu się do Oddziału P. Z. E. prof. Dr K. Simma.

Wygłoszono ogółem 11 referatów:

I. 7. III.

Prof. Dr Simm K. — omówił pracę ks. Bazyluka na temat Opaślika sosnowego (*Barbitistes constrictus* Br. W.).

Czartoryski H. — Biologia Rohatyńca (*Oryctes nasicornis* L.).

II. 4. IV.

Dr Żółtowski Z. — Kuprówka rudnica (*Euproctis chrysorrhoea* L.) jako czynnik chorobotwórczy.

Inż. Mgr Alwin S. — Z biologii Krzywiczka przeczkowiaczka (*Incurvaria capitella* Cl.).

III. 2. V.

Prof. inż. Kozikowski omówił pracę inż. Bartoszewicza na temat zwalczania Osnu gwiazdzistej (*Acantholyda pnvora* Ensl. syn. *Lyda nemoralis* C. G. Thomson nec. L.).

Czartoryski H. Przyczynek do znajomości *Angitia fenestralis* Holmgr. (*Hym., Ichneumonidae*).

## IV. 3. VI.

Czartoryski H. — Stanowisko hypomonologii w naukach bio-entomologicznych.

## V. 17. X.

Dr Wróblewski A. — Pluskwiaki różnoskrzydłe wód Wolina (oryg.).

## VI. 24. X.

Nadzwyczajne zebranie Oddziału z okazji miesiąca pogłębienia przyjaźni Polsko-Radzieckiej, na którym ogłoszono następujące dwa referaty:  
Dr Riabinin S. — „Entomologia w Z. S. R. R.”.

Inż. mgr Alwin S. — „Najnowsza bibliografia Z. S. R. R.”.

## VII. 5. XII.

Dr Żółtowski Z. — Chrząszcze jako przypadkowe pasożyty człowieka.

W dniu tym odbyło się równocześnie doroczne walne zebranie, na którym odczytano sprawozdanie z dotychczasowej działalności oraz udzielono absolutorium ustępującemu Zarządowi. Następnie obrano nowy Zarząd w osobach: Dr B. Kielczewski — przewodniczący oraz Asyst. H. Łukowicz sekretarz-skarbnik. Na członków Komisji Rewizyjnej obrano: Dyr. K. Plucińskiego i Dr. Z. Żółtowskiego.

Odczytom towarzyszyła zwykle bardzo ożywiona dyskusja.

Oprócz powyższych referatów zebrania ożywione były demonstracjami przez członków cennych i ciekawych zbiorów entomologicznych.

W chwili obecnej Oddział Poznański liczy 37 członków.

Pomiędzy członków rozdano dostarczone numery czasopisma Polskie Pismo Entomologiczne lecz w niewystarczającej ilości.

## Referaty (Bibliographie).

W. Niemierko. 1947. Przemiany kwasów tłuszczowych gąsienic jedwabnika. — Fatty Acid Metabolism in Silk Worm Larvae. Act. Biol. Exper. 14, Nr 8.

Zdaniem autora owady stanowią niezwykle wartościowy obiekt do badania procesów powstawania, rozpadu i przebudowy substancji chemicznych w organizmach zwierzęcych.

Na materiale gąsienic jedwabnika (*Bombyx mori*) autor zajął się badaniem zawartości kwasów tłuszczowych w okresie gąsienicy.

Okazuje się, że tylko część gromadzonych przez gąsienice tłuszczów może pochodzić z tłuszczów pokarmowych (tj. z liści morwy), pozostała zaś ilość powstaje z innych związków organicznych. Ciekawie przedstawia się sprawa kwasów tłuszczowych nasyconych i nienasyconych; pod koniec