

Przegląd prac ukończonych nie ogłoszonych jeszcze drukiem oraz takich, które są w opracowaniu.

W odpowiedzi na ankietę rozesłaną członkom przez Zarząd P. T. G., zgodnie z uchwałą Walnego Zebrania w Szczawnicy w 1929 r., zostały nadesłane następujące komunikaty:

Kraków:

a) Dr. Maślankiewicz Kazimierz opracowuje: 1. Dalszą część nieogłoszonej pracy o egzotykach Karpat środkowych, odnoszącą się do skał wylewnych; 2. Skały wylewne z Żegociny i okolicy (badania chemiczne i mineralogiczne); 3. Próbki z otworu wiertniczego w Ciechocinku.

b) *Zakład Geologiczny U. J.:* prof. Dr. Nowak Jan opracowuje podręcznik do geologii Polski, ponadto wiercenia za wodą mineralną w Ciechocinku, Krynicy i Rabce. Dr. Kuźniar W.: 1. Geologia okolic Krakowa; 2. Brzeg Karpat między Wieliczką a Skawą. Dr. Premik J.: 1. Jura północnej części pasma krakowsko-wieluńskiego; 2. Dyluwjum województwa łódzkiego; 3. Zdjęcia geologiczne arkusza Częstochowa. Dr. Książkiewicz M.: 1. Zdjęcia geologiczne arkusza Wadowice (ciąg dalszy); 2. Nummulyty z łupków menilitowych z Skawinek (ark. Wadowice). Dr. Skoczyńska K.: 1. Miocen karpacki; 2. Wiercenie z Gbely na Morawach (pont, sarmat).

c) *Zakład Paleontologiczny U. J.:* prof. Dr. Friedberg Wilhelm: 1. Mięczaki Miocenne Polski, t. II. (część pierwsza, obejmująca połowę tego tomu, jest gotowa do druku); 2. Studja nad formacją miocenną Polski, część VI. Gadowska H.: Studja biometryczne nad gatunkiem *Ervilia pusilla*. Dr. Sokołowski St.: Fauna karpacka ze skały egzotycznej w Lipowej koło Żywca (woj. krakowskie).

d) *Zakład Paleontologiczny Akad. Górń.*: prof. Dr. Jarosz Jan pracuje w dalszym ciągu nad stratygrafią dewonu i dolnego karbonu. Pracownicy Zakładu opracowują florę poszczególnych pięter i poziomów górnego karbonu polskiego zagłębia węglowego.

Krzemieniec:

e) Dr. O polski Z.: 1. Geologia Karpat pomiędzy przełęczą Użocką a Łupkowem i po San ku północy; 2. Fauna miocenska między Wiśniowcem a Poczajowem.

Lwów:

f) *Instytut Paleontologiczny U. J. K.* opracowuje następujące tematy:

I. Prace gotowe do druku: 1. Korale paleozoiczne Polski; 2. Otwornice kredy lwowskiej; 3. Ryby trzeciorzędu Karpat, cz. I.; 4. Fauna helwetu na Podolu. II. Prace będące na ukończeniu: 5. Fauna ryb dewonu i downtonu na Podolu, cz. I. (Pteraspido- i Cephalaspidomorphi); 6. Brachiopoda górno-jurajskie Polski; 7. Ryby trzeciorzędu Karpat, cz. II.; 8. Belemnity kredy mukronatowej. III. Prace będące w przygotowaniu: 9. Paleocen lubelski; Kreda mukronatowa Polski: 10. Otwornice; 11. Gąbki; 12. Małże; 13. Ślimaki; 14. Łodziki i amonity; 15. Gąbki dewońskie Gór Świętokrzyskich; 16. Próby cyfrowego ujęcia niektórych form Venus i Ervilia miocenu Podola, Opola i Wołynia; 17. Jeżowce miocenu Podola, Opola i Wołynia; 18. Otwornice eocenu (?) okolic Grodna; 19. Trylobity utworów paleozoicznych na Podolu; 20. Przyczynek do znajomości flory kredowej okolic Rawy Ruskiej; 21. Przyczynek do znajomości flory miocenskiej okolic Żółkwi; 22. Fauna ryb dewonu i downtonu Podola, cz. II. (Acanthaspida).

Poznań:

g) *Zakład Geograficzny Uniw.* wykonuje prace z zakresu geologii dyluwjalnej i morfologii w następujących województwach: Województwo Poznańskie: 1. Jeziora gnieźnieńskie i rogowskie, ich geneza oraz „oczka“; 2. Terasy rzeki Proсны; 3. Południowo-poznański obszar wydmy; 4. Wzgórza Ostrzeszowskie; 5. Obszar wydmy warciańsko-notecki; 6. Zandr nowotymski. — Województwo Pomorskie: 7. Terasy rzeki Drwęcy; 8. Badania morfologiczne nad doliną Wisły; 9. Zdjęcia w Ziemi Chełmińskiej; 10. Badania nad genezą „ryfu mew“. — Województwo Poleskie: 11. Zdjęcia geologiczne arkusza 1:100.000 Kamień Koszyrski i ar-

kuszy sąsiednich. — Województwo Stanisławowskie: 12. Badania nad śladami zlodowacenia w Gorganach i na Czarnej Horze. — Województwo Krakowskie: 13. Badania nad morfologią Gorców i grupy Turbacza.

h) Zakład Paleontologiczny Uniw.: Dr. Rakowski W.: Trylobity narzutowe Wielkopolski (praca oddana do druku). Dr. Rózkowska Marja: 1. Korale narzutowe Wielkopolski i Pomorza z działu Tetrakoralla; 2. Korale mioceńskie Polski.

Warszawa:

i) Dr. Horwitz Ludwik przeprowadza 1. rewizję oraz nowe zdjęcia ark. Nowy Targ i Szczawnica 1:25.000 (praca wykonywana wspólnie z Dr. Rabowskim F.); 2. Zdjęcia ark. Ustrzyki Dolne 1:25.000.

Pozatem prace członków Państw. Inst. Geol. znajdują się w publikacjach tegoż Instytutu.

Wilno:

j) Zakład Geologiczny Uniw. St. Batoiego: prof. Dr. Rydzewski Bronisław pracuje nad budową geologiczną płyty Grodzieńskiej w szczególności nad trzeciorzędem bliższych okolic Niemna oraz nad historją rozwoju dorzecza Niemna. Dr. Karolewicz Wiktor: Kreda okolic Wołkowyska. Pracownicy Zakładu opracowują mapę geologiczną arkusza Wilno w skali 1:100.000. W związku z tem w roku bieżącym zostaną wykonane pomiary szeregu jezior wileńskich. Ponadto zostały rozpoczęte zdjęcia geologiczne arkusza Prużana mapy 1:100.000 w związku z badaniami Polesia.