

# KOMUNIKATY

## KONKURS KOMITETU BOTANICZNEGO PAN NA PRACĘ BADAWCZĄ

Komitet Botaniczny PAN ogłosił w 1956 r. konkurs na prace badawcze z dziedziny fizjologii roślin.

W wyniku konkursu do Komitetu Botanicznego, wpłynęło 5 prac.

Dnia 9 kwietnia br. komisja konkursowa w składzie prof. prof. J. Czosnowskiego, W. Gajewskiego, F. Górskiego i H. Teleżyńskiego po zapoznaniu się z pracami oraz referatami członków Komisji wysunęła do pierwszej nagrody pracę pt. *Kinetyna i jej działanie na tkanki roślinne* wykonaną przez asystentów Katedry Biochemii i Katedry Anatomii i Cytologii Roślin Uniwersytetu Łódzkiego W. Maciejewską-Potapczykową, M. Olszewską i C. Sempiańską.

Zgodnie z regulaminem konkursu wysokość nagrody ustalono na kwotę 7 tys. zł.

## ZBIÓR PRAC O TATRZAŃSKIM PARKU NARODOWYM

Zeszyt 1, 1957. Łomnica Tatrzańska.

Z wielką radością należy powitać ukazanie się pierwszego zeszytu czasopisma, na którego łamach mają być drukowane prace naukowe, zakresem swym obejmujące teren Słowackiego Tatrzańskiego Parku Narodowego (TaNaP).

Zbiór prac ma służyć nie tylko naukowcom, lecz i turystom, których wymagania w dobie obecnej są coraz większe, «chcą oni bowiem poznać otaczającą ich przyrodę i zrozumieć zachodzące w niej zjawiska».

Na wstępie R. Roubal przypomina dzieje 50-letnich walk, toczonych w obronie Wysokich Tatr w imię ochrony ich przyrody. Spełniając zaś prośbę, przede wszystkim pracowników naukowych węgierskich i niemieckich — redakcja zamieszcza w przekładzie na te dwa języki tekst rozporządzenia z 18. VII. 1948 r., normującego stosunki prawne w obrębie Tatrzańskiego Parku Narodowego.

M. Strnka daje krótką charakterystykę Tatrzańskiego Parku Narodowego, jako terenu badań naukowych. Artykuł J. Peliška jest dość obszernym omówieniem typologii gleb w zachodniej i południowej części Parku.

Trzech autorów — J. Šmarda, J. Lazebniček i L. Odloželíkova referują wyniki swych obserwacji nad szkodami wyrządzanymi zarostom kosówki i świerka przez wypasanie. — Ponadto J. Šmarda w odrębnym artykule rozważa zagadnienie naturalnego odradzania się trawiastych zbiorowisk w Prednich Medodolach w Tatrach Bielskich.

J. Kubička wymienia kilkadziesiąt rzadkich lub nowych dla Czechosłowacji gatunków wyższych grzybów, które znalazł w latach 1946—1956 na terenie Tatrzańskiego Parku Narodowego.

J. Nadvorník w swym komunikacie, poświęconym porostom, wymienia m. in. znalezione przez siebie gatunki rzadkie lub zupełnie nowe dla flory Wysokich i Bielskich Tatr.

V. Dyk pisząc na temat występowania typów oraz bionomii ryb w rzece Białej (Bela) — daje po raz pierwszy przegląd ichtiofauny na odcinku tej rzeki, przebiegającym w Wysokich Tatrach. Liczne tabele, wykresy, rysunki i fotografie — ilustrują omawiane przez autora zagadnienia bionomii ryb w tatrzańskiej rzece Biała.

L. Karpowiczowa