
Konferencja w sprawie organizacji dalszych badań w rejonie Płocka.

Notatki Płockie 8/25, 31

1963

Artykuł został zdigitalizowany i opracowany do udostępnienia w internecie przez Muzeum Historii Polski w ramach prac podejmowanych na rzecz zapewnienia otwartego, powszechnego i trwałego dostępu do polskiego dorobku naukowego i kulturalnego. Artykuł jest umieszczony w kolekcji cyfrowej bazhum.muzhp.pl, gromadzącej zawartość polskich czasopism humanistycznych i społecznych oraz w kolekcji mazowieckich czasopism regionalnych mazowsze.hist.pl.

Tekst jest udostępniony do wykorzystania w ramach dozwolonego użytku.

KONFERENCJA W SPRAWIE ORGANIZACJI DALSZYCH BADAŃ W REJONIE PŁOCKA

W związku z koncentracją prac naukowo-badawczych, prowadzonych przez Komitet Badań Rejonów Uprzemysławianych P. A. N. w rejonie Płocka została zorganizowana z inicjatywy tegoż Komitetu konferencja, mająca na celu omówienie spraw organizacji dalszych badań w rejonie Płocka oraz możliwości praktycznego wykorzystania wyników dotychczasowych badań.

W konferencji, która odbyła się 24 kwietnia 1963 w gmachu Prezydium Miejskiej Rady Narodowej w Płocku wzięli udział: Przewodniczący Komitetu Badań Rejonów Uprzemysławianych P. A. N. wicepremier prof. dr. Stefan Ignar, przedstawiciele Komitetu, Towarzystwa Naukowego Płockiego oraz władz terenowych i partyjnych miasta i powiatu.

Obok koordynacji badań dla celów syntezy naukowej równie potrzebna jest koordynacja między badaniami a życiem praktycznym — problemy te były przedmiotem rozważań uczestników narady, która doprowadził do skonkretyzowania form współpracy, ujętych we wnioskach z narady, przygotowanych przez Prezydium Miejskiej Rady Narodowej w Płocku.

Projekt wniosków z narady

1. Zainicjować organizację porad naukowo-gospodarczych nad wynikami opracowań. Najwłaściwsze organizowanie porad na terenie Towarzystwa Naukowego Płockiego.
2. Ustalić formę i miejsce składania doraźnych spostrzeżeń, informacji nasuwających się w toku porad gospodarczych. Propozycja, by składać je w Towarzystwie Naukowym Płockim.
3. Należałoby podjąć opracowanie niektórych tematów w sposób praktyczny nadający się do natychmiastowego zastosowania w terenie:
 - a) polityka kredytowa dla budownictwa rolnego,
 - b) postępowanie z robotnikami rolnymi opuszczającymi pracę w uspołecznionych gospodarstwach rolnych, ale blokujących mieszkania,
 - c) regulacja stosunków wodnych,
 - d) studia nad przyszłym charakterem wsi,
 - e) sposób finansowania budownictwa drogowego ważnego dla Kombinatów,

- f) organizacja usług i finansowanie budownictwa usługowego,
- g) praktyczny sposób zabezpieczenia pokrycia finansowego na realizację wniosków wynikających z prac naukowych,
- h) ustalenie profilu rolnictwa w mieście i pasie podmiejskim,
- i) rozszerzenie badań nad orientacją zawodową abiturientów szkół na młodzież wiejską,
- j) typowanie stanowisk w zakładach pracy, które mają być obsadzone przez kobiety,
- k) badanie praktycznego funkcjonowania administracji terenowej,
- l) problem celowego dofinansowania PGR.

4. Proponuje się by w roku 1964 odbyła się sesja wyjazdowa Komitetu Badań Rejonów Uprzemysławianych dla podsumowania wyników badań przed 20-leciem Polski Ludowej.
5. Proponuje się, aby Komitet Badań Rejonów Uprzemysławianych włączył się do przygotowywanego przez Prezydium Miejskiej Rady Narodowej w Płocku zjazdu miast budujących Kombinatów.
6. Proponuje się powołanie na szczeblu centralnym komisji do opracowania projektu uchwały KERM w sprawie budowy domków dla chłoporobotników. W pracach tej komisji przedstawiciele Płocka chętnie wezmą udział.
7. Należy przyspieszyć zatwierdzenie planu regionalnego rejonu płockiego.
8. Należałoby rozszerzyć uprawnienia władz terenowych w rejonie Płocka dla zabezpieczenia bardziej operatywnego kierownictwa w realizacji planu regionalnego i wniosków naukowców.

Projekt wniosków z narady płockiej był omawiany na posiedzeniu Prezydium Komitetu Badań Rejonów Uprzemysławianych PAN w Warszawie. Prezydium postanowiło, ażeby w najbliższym czasie zorganizować naradę popularno-naukową w Płocku z udziałem przedstawicieli wsi, a w późniejszym terminie — dwudniową konferencję poświęconą badaniom w mieście w rejonie i wskazaniom praktycznym, wpływającym z tych badań.

PROF. DR JERZY PNIEWSKI JEDNYM Z ODKRYWCÓW TAJEMNIC JĄDRA ATOMOWEGO*)

Jerzy Pniewski, syn Henryka, zasłużonego płockiego pedagoga, i Amelii z Babeckich, urodził się 1.6.1913 r. w Płocku.

Nauki w zakresie szkoły średniej pobierał w Gimnazjum im. St. Małachowskiego w Płocku, uzyskując świadectwo dojrzałości w roku 1930.

Studia wyższe odbył na Wydziale Matematyczno-Przyrodniczym Uniwersytetu Warszawskiego, zdobywając niezależnie stopnie magistra matematyki i magistra fizyki.

W roku 1935 podjął obowiązki asystenta Instytutu Fizyki Doświadczalnej tego Uniwersytetu.

W roku 1938 ogłosił drukiem pierwszą pracę naukową. Dorobek naukowy Jerzego Pniewskiego obejmuje prace z zakresu optyki molekularnej, fizyki jądra ato-

*)W poprzednim numerze „Notatek Płockich” podaliśmy krótką wzmiankę, że pionierskie badania jądra atomowego prof. Mariana Danysza i prof. Jerzego Pniewskiego zostały uznane za najciekawsze wydarzenie w nauce polskiej w 1962 r. W związku z tym zamieszczamy powyższą notatkę biograficzną.