

KRONIKA WYDZIAŁU

Działalność Komitetu Nauki PZJTБ

Gliwickie Koło Komitetu Nauki PZJTБ powstało w m. październiku 1958 r. rozpoczęło swą działalność pod zarządem w następującym składzie:

Prof. dr inż. Stefan Kaufman - przewodniczący

Dr inż. Jakub Mames - sekretarz

Doc. dr inż. Józef Ledwoń - członkowie

Mgr inż. Witold Świądrowski

Koło liczyło początkowo 24 członków, przeważnie pracowników Wydziału BPiO Politechniki Śląskiej.

Obecnie Koło liczy 26 członków od m. lutego 1960 r. skład Zarządu jest następujący:

Prof. dr inż. Stefan Kaufman - przewodniczący

Doc. dr inż. Bogdan Lewicki

Doc. dr inż. Józef Ledwoń - członkowie

Mgr inż. Witold Świądrowski

Mgr inż. Jan Mikulec - sekretarz

Organizacyjne Koło pozostaje w ścisłej współpracy z Gliwickim Oddziałem PZJTБ.

W lipcu 1959 r. Koło poniosło w swym składzie bolesną stratę - zmarł bowiem członek założyciel Koła prof. dr inż. Stanisław Brzozowski.

Dotychczasowa działalność Koła sprowadza się przeważnie do akcji odczytowej, z zakresu ciekawych zagadnień technicznych; ogłoszone zostały następujące referaty:

1. "Wrażenia z półrocznych studiów w ETH i EMPA w Szwajcarii - dr inż. Tadeusz Hop.
2. "Badania statyczne i dynamiczne mostów sprężonych, prowadzonych przez EMPA" - dr inż. Tadeusz Hop.
3. "Obliczanie drgań swobodnych metodą numeryczną" - dr inż. Tadeusz Hop.
4. "Parcie ziemi na ściany okrągłe" - doc. dr Józef Ledwoń.
5. "Ciężkie prefabrykaty w Węgierskiej Republice Ludowej" - mgr inż. Zbigniew Pruziński.

Zebranie odczytowe cieszyło się dobrą frekwencją, a w dyskusji omawiano związane z nimi problemy techniczne w odniesieniu do warunków krajowych.

Plan pracy Koła na najbliższy okres obejmuje nadal akcję odczytową. Wygłoszonych zostanie, zgłoszonych przez członków Koła dalszych ok. 10 referatów, dotyczących zagadnień nowych kierunków w projektowaniu betonów, obliczeń i konstrukcji chłodni kominowych, budownictwa dużych elektrowni w Angli, zagadnień dynamicznych w mostach i innych.

Członek Koła dr inż. Jakub Mames w okresie od II - X. 1960 r. odbył w Stanach Zjedn. (USA) studia i wygłosi w najbliższym czasie cykl odczytów z zakresu organizacji laboratoriów badawczych i prowadzonych tam prac z betonu sprężonego.

Na zebraniach Koła zostaną również przedyskutowane oznaczenia w betonie sprężonym.

Członkowie Koła biorąc udział w zebraniach naukowych innych Kół KN przeważnie w ośrodkach politechnicznych kraju jakoteż udział w corocznych konferencjach wakacyjnych, a w roku 1960 w letniej konferencji odbytej w m. wrześniu w Krynicy na temat "Zachowanie się budowli w czasie". Czterech członków Koła wygłosiło na tej konferencji referaty.

W ramach współpracy z zagranicą w bieżącym roku w m. wrześniu, przewodniczący Koła prof. dr inż. Stefan Kaufman wziął udział w konferencji naukowej zorganizowanej w Dreźnie.