

ZADANIA SEMINARIUM POŚWIĘCONEGO REGULATOROM BEZPOŚREDNIEGO DZIAŁANIA

W dniu 26-go marca 1968 r. odbyło się w W-wie seminarium poświęcone regulatorom bezpośredniego działania, zorganizowane przez Zakład Regulatorów Bezpośredniego Działania i Automatyki Klimatyzacyjnej Przemysłowego Instytutu Automatyki i Pomiarów. Potrzeba zorganizowania powyższego seminarium została podyktowana systematycznie wzrastającym zapotrzebowaniem gospodarki narodowej w tej dziedzinie oraz stałym rozszerzaniem zakresu prowadzonych prac naukowo-badawczych.

W seminarium wzięli udział specjaliści i przedstawiciele zainteresowanych placówek i instytucji: np. zakładów Automatyki Przemysłowej w Ostrowiu Wlkp., Ośrodka Badawczo-Doświadczalnego Stołecznego Przedsiębiorstwa Energetyki, Centralnego Biura Technicznego w Łodzi, Zjednoczenia Przemysłu Automatyki i Aparatury Pomiarowej "MERA", Przemysłowego Instytutu Automatyki i Pomiarów i in.

Następujące zagadnienia należały do najistotniejszych zadań postawionych przed uczestnikami seminarium:

- dokonanie aktualnego przeglądu niektórych ważniejszych prac naukowo-badawczych i doświadczalnych prowadzonych w różnych ośrodkach na terenie kraju;
- zapoznanie się z niektórymi ciekawszymi rozwiązaniami konstrukcyjnymi regulatorów bezpośredniego działania, znajdujących szczególnie szerokie zastosowanie ze względu na ich charakterystyki techniczne bądź zalety eksploatacyjne;
- wymiana doświadczeń w zakresie niektórych problemów technologicznych;
- wymiana doświadczeń w zakresie metrologii badania charakterystyk regulatorów;
- omówienie wybranych zagadnień teoretycznych;
- przedyskutowanie ważniejszych wniosków warunkujących prowadzenie dalszych prac rozwojowych.

Mimo, iż nie wszystkie zagadnienia mogły być potraktowane w sposób dostatecznie wyczerpujący, a niektóre z nich zostały tylko zasygnalizowane, seminarium spełniło swoje zadanie i zapoczątkowało

okres ściślejszej bezpośredniej współpracy zainteresowanych instytucji. W szczególności przyczyniło się ono do dalszego uściślenia i skrytalizowania poglądów na problem niezbędnego zakresu dalszych prac związanych z aktualnie opracowywaną w Instytucie gałęzią regulatorów bezpośredniego działania Krajowego Systemu Automatyki. W wyniku przeprowadzonej dyskusji uczestnicy seminarium wysunęli szereg wniosków programowych.