

PRZEDMOWA.

Radjotechnika, a szczególnie radjokomunikacja z roku na rok zaczyna odgrywać coraz większą rolę w życiu społecznem. Dziedzina ta wymaga coraz więcej specjalistów. Pomimo to, literatura tego przedmiotu jest jeszcze wogóle dosyć skromna; w Polsce nie mieliśmy dotychczas żadnego poważnego dzieła. „Lampy katodowe oraz ich zastosowanie w radjotechnice” inż. Janusza Groszkowskiego zapoczątkowują fachową literaturę radjotechniczną u nas.

Temat pracy inż. Groszkowskiego jest najbardziej aktualny, gdyż lampa katodowa w radjokomunikacji społecznej odgrywa rolę dominującą, nie tylko na stacji odbiorczej, ale i na stacji nadawczej.

Autor, mając sposobność zapoznania się praktycznego z lampami i aparatami lampowymi najróżnorodniejszych typów, ilustruje treść teoretycznych wywodów licznymi przykładami praktycznymi, co wysoce podnosi wartość wydawnictwa.

Przedmiot jest systematycznie ujęty, tak, że każdy interesujący się pewną sprawą łatwo znajdzie dział, który go szczególnie obchodzi.

Na podkreślenie zasługuje okoliczność, stawiająca pracę inż. Groszkowskiego poza konkurencję wydawnictw zagranicznych. — Prace francuskie, niemieckie czy amerykańskie prawie wyłącznie traktują przedmiot z punktu widzenia techniki i nauki swego kraju. My, mając dopiero początek przemysłu w tej dziedzinie, korzystamy z wytworów techniki różnych narodów. Przez to, mając do czynienia ze wszystkimi ważniejszymi wyrobami techniki światowej inż. Groszkowski ujął krytycznie całokształt sprawy, zestawiając ze sobą z obiektywnego punktu widzenia wyniki prac różnych narodów i różnych krajów w dziedzinie teorii i praktyki.

Spodziewać się należy, że książka inż. Groszkowskiego przyczyni się do rozpowszechnienia i ugruntowania wiedzy radjotechnicznej w Polsce, zaś w literaturze międzynarodowej wypełni istniejącą lukę.