

LITERATURA

- Petersen*—Hochspannungstechnik, 1911.
F. W. Peek—Dielectric Phenomena in High Voltage Engineering, 1920.
Schumann—Elektrische Durchbruchfeldstärke von Gasen, 1923.
Demuth—Materialprüfung der Isolierstoffe der Elektrotechnik 1923.
Schering—Isolierstoffe der Elektrotechnik, 1924.
F. W. Peek—Phénomènes delectriques dans la Technique des Hautes tensions, 1924.
Günther-Schulze—Über die elektrische Festigkeit, 1924.
Schwaiger—Elektrische Festigkeitslehre, 1925.
Bältemann—Dielektrisches Material, 1926.
Retzow—Eigenschaften elektrotechnischer Isoliermaterialien in graphischen Darstellungen, 1926.
A. Roth—Hochspannungstechnik, 1927.

DOSTRZEŻONE OMYŁKI

- Str. 15. Rys. 5: W pisać kąty. $F_1/F_{1n} \dots \alpha_1$, $F_2/F_{2n} \dots \alpha_2$.
- „ 19. wiersz 14: We wzorze ma być F_r zamiast F
 - „ 22. wiersz 10: Zamiast r_1 ma być r
 - „ 23. wiersz 18: We wzorze ma być F_r zamiast F_n
 - „ 25. wiersz 31: Zamiast C ma być C_0
 - „ 36. Rys. 13: Zamiast $r = 2,5$ ma być $r = 25$
 - „ 63. wiersz 9: Zamiast „technicznym“ ma być „termicznym“
 - „ 78. wiersz 10: Zamiast „ Δ_{sm} “ ma być „ Δ_{ss} “
 - „ 94. wiersz 18: We wzorze ma być v_n zamiast v
 - „ 94. wiersz 29: We wzorze ma być trzeci wyraz w kwadracie
 - „ 95. wzór (5): zamiast nx ma być na
 - „ 96. wiersz 4: Zamiast 7 ma być 6



nr. 894

