

## Publikacje Profesora Stanisława Fryzego

1. *W sprawie metody obliczenia obwodów na zasadzie nakładania stanów równowagi (Dufrené'a)*, Przegląd Elektrotechniczny 6 (1924).
2. *Nowa teoria ogólnego obwodu elektrycznego* (praca doktorska), tamże 11, 12 i 13 (1924).
3. *Neue Theorie des allgemeinen Stromkreises*, Elektrotechnische Zeitschrift 26 (1924).
4. *Nowe drogi w elektrotechnice*, Przegląd Elektrotechniczny 18, 19 i 20 (1924).
5. *Strzałki kierunkowe w obwodach elektrycznych*, tamże 12, 13, 14 i 15 (1925).
6. *Sur le calcul des courants circulant dans les diverses branches d'un réseau de conducteurs*, Révue Générale de l'Electricité, 20. VI. 1925.
7. *Der allgemeine Stromkreis von J. L. La Cour (Kritische Betrachtung)*, Elektrotechnik und Maschinenbau 7 (1927).
8. *Uwagi do artykułu „Nakładanie stanów w obwodzie elektrycznym ogólnym”*, Przegląd Elektrotechniczny 24 (1926).
9. *Szlakiem rozwoju elektrotechniki*, tamże 20 (1929) oraz Czasopismo Techniczne 20 i 22 (1929).
10. *Koncesja Harrimana (w sprawie elektryfikacji Polski)*, tamże 21 (1929).
11. *Tablice wartości funkcji trygonometrycznych 0-360°*, Nakładem Komisji Wydawniczej Towarzystwa Bratniej Pomocy Studentów Politechniki Lwowskiej, Lwów 1930.
12. *Moc rzeczywista, urojona i pozorna w obwodach elektrycznych o przebiegach odkształconych prądu i napięcia*, Przegląd Elektrotechniczny 7 i 8 (1931).
13. *W sprawie określenia mocy w obwodach elektrycznych o przebiegach odkształconych prądu i napięcia*, tamże 22 (1931).
14. *Uogólnienie praw Kirchhoffa i zasada wyodrębnienia*, tamże 10 (1931).
15. *Sila elektromotoryczna zastępcza w obwodach elektrycznych*, tamże 14 (1931).
16. *Tomasz Alva Edison*, tamże 23 (1931).
17. *Erweiterung der Kirchhoffschen Sätze und das Absonderungsprinzip*, Elektrotechnik und Maschinenbau 50 (1931).
18. *Indukcja elektromagnetyczna Faradaya*, Przegląd Elektrotechniczny 24 (1931).
19. *Wirk-, Blind- und Scheinleistung in elektrischen Stromkreisen mit nichtsinusoidalem Verlauf von Strom und Spannung*, Elektrotechnische Zeitschrift 25, 26 i 29 (1932).

20. *Transfiguracja trójkąta na gwiazdę z uwzględnieniem SEM-cznych*, Przegląd Elektrotechniczny 13 i 14 (1932).
21. *Ogólna teoria transfiguracji obwodów elektrycznych*, tamże 4-8 (1934).
22. *Definicje wielkości elektrycznych — studium krytyczne*, Referat dla Związku Elektryków Niemieckich.
23. *Jednostki fizykalne i techniczne*, Przegląd Elektrotechniczny 12, 13 i 14 (1933).
24. *Définitions générales de la puissance active, réactive et apparente dans un système à deux fils*, Referat na Kongresie Elektrotechnicznym w Paryżu 1932, drukowany w Institut National Roumain, Bucarest 1931.
25. *Elektrotechnika ogólna, I. Elektryczność i magnetyzm*, Lwów 1926.
26. *Elektrotechnika ogólna, II. Prądy stałe.*  
Część I. *Teoria prądów stałych*, Lwów 1927.  
Część II. *Działania prądów stałych*, Lwów 1930.
27. *Elektrotechnika ogólna, III. Prądy zmienne.*  
Część I. *Ogólne rozważania o prądach zmiennych*, Lwów 1933.  
Część II. *Prądy sinusoidalne*, Lwów 1934.
28. *Wielkości fizykalne i ich wymiary*, Przegląd Elektrotechniczny 24 (1934).
29. *Remarques au sujet du choix de la 4-me unité du système MKS et nouvelle proposition de la solution du problème*, wysłane do Bureau International des Poids et Mesures, Pavillon de Breteuil, Sevres, 1952.
30. *Racjonalizacja fizykalnych równań elektromagnetycznych i układów dymenzyjnych*, Zeszyty Naukowe Politechniki Śląskiej, 1954.
31. *Prądy zmienne*, część 1, Gliwice 1954.