

1. Elektrotechnika Ogólna i Teoretyczna - Prof. Fryza
2. Zakłady Elektrotechniki dla Chemików - Prof. Fryza
3. Zakłady Elektrotechniki dla architektów St. lab. <sup>Byplawski</sup> Gondanowski
4. Przyrządy elektronowe i jonowe. - Doc. Rosenzweig
5. Technika wysokiego napięcia. - Doc. Rosenzweig
6. Maszynы elektryczne (z ~~zawieszonym~~ <sup>zawieszonym</sup>) Prof. Tolaczewski
7. Obliczenia mechaniczne masz. elektr. (cw) Nys. Hołtek
8. Motory kolektorowe Nys. Zdanowicz
9. Transformatory (dopiero w 1941/42) (cw) St. lab. Herschdörfer
10. Turbo generatory (dopiero w 1941/42) Nys. Hołtek
11. Sieci i systemy elektryczne (oblicz. przew.) (cw) Prof. Allenberg
12. Stopy, podstopy i sieci (cw) Doc. Kowalski
13. Instalacje elektr. dla architektów Doc. Kowalski
14. Gospodarka elektryczna Prof. Allenberg
15. Napędy elektryczne (cw) Doc. Girona
16. <sup>1a</sup> Wyposażenie elektryczne szafostoi  
przemysłowych (cw) Doc. Girona
17. <sup>2a</sup> Wyposażenie elektryczne obrabiarek (cw) St. lab. Bajrach
18. Ciepłota i hydrocentryczne  
elektrownie (cw) Doc. Sobek
19. Elektryczne sieci elektrowni (cw) Prof. Sokolnicki
20. Oświetlenie elektryczne (dopiero w 1941/42) (cw) Prof. Sokolnicki
21. Ciepłota technika (dopiero w 1941/42) (cw) Doc. Sobek

- 22 Pomiarów elektryczna dla elektryków Prof. Żukowski + Labor. et.
- 23 " " dla mechaniczów Dr. Poddach + Lab. et.
- 24 Przyrządy pomiarowe dla Tr. (ciw) Prof. Żukowski
- 25 " - " dla Tr. (ciw) Dr. Metal
26. Pomiar mechanicznej precyzyjnej Dr. Metal
27. Sprawdzanie i konserwacja  
przyrządów pomiarowych (ciw) Dr. Reiser Berlin
28. Urządzenia pomiarowe Prof. Żukowski
29. Materiały naukowe Dr. Metal (111)
- 30.