

# FRANCISZEK J. GAJEWSKI

## Biblioteka radiowa, techniczna i naukowa

Źródła:

Nr tomiku	Tomiki z biblioteki popularno-naukowej	Wydawca	Gdzie	Rok	Z1	Z2	Z3
1	Elektrony	BNWFJG	Zakopane	1947			
2	Lampa dwuelektrodowa "dioda"	BNWFJG	Zakopane	1946		Google books	
3	Lampa trójelektrodowa "trioda"	BNWFJG	Zakopane	1946		Google books	
3	Lampa trójelektrodowa "trioda"	Biuro Naukowo-Wydawnicze "Samokształcenie"	Zakopane	1950	Fonar		
4	Urządzenie pracowni napraw sprzętu radiowego	BNWFJG	Zakopane	1947		Google books	kmark
5	Zasady naprawy odbiorników radiowych	BNWFJG	Zakopane	1947	Fonar	Google books	kmark
6	Wstępne badania odbiorników radiowych	BNWFJG	Zakopane	1947		Google books	
7	Usuwanie uszkodzeń z powodu krótkiego zwarcia	BNWFJG	Zakopane	1947		Google books	
8	Przykłady napraw odbiorników radiowych	BNWFJG	Zakopane	1946		Google books	

**FRANCISZEK J. GAJEWSKI**  
**Biblioteka radiowa, techniczna i naukowa**

9	Rozpoznawanie zniszczonych części odbiorników radiowych	BNWFJG	Kraków	1946			
10	Zmiana układu naprawianych odbiorników radiowych	BNWFJG	Zakopane	1946	Fonar	Google books	
11	Usuwanie zakłóceń w odbiornikach radiowych	BNWFJG	Zakopane	1947			
12	Naprawa instalacji radio-odbiorczej	BNWFJG	Zakopane	1947		Google books	
13	Symbole i skróty radiowe	BNWFJG	Zakopane	1947	Fonar	Google books	
14	Unowocześnianie odbiorników radiowych	BNWFJG	Zakopane	1946		Google books	
15	Rozpoznawanie nieznanych lamp radiowych	BNWFJG	Zakopane	1946		Google books	
<b>16</b>	<b>Zasada zamiany lamp radiowych</b>	BNWFJG	<b>Zakopane</b>	<b>1947</b>			<b>kmark</b>
17	Sposoby zamiany lamp radiowych	BNWFJG	Zakopane	1947			
18	Praktyczne przykłady stosowania lamp zamiennych	BNWFJG	Zakopane	1947	Fonar	Google books	

**FRANCISZEK J. GAJEWSKI**  
**Biblioteka radiowa, techniczna i naukowa**

19	Charakterystyki lamp elektronowych	BNWFJG	Zakopane	1947		Google books	
20	Tabele lamp elektronowych	BNWFJG	Zakopane	1947		Google books	
21	Teoria sprawdzania lamp elektronowych	BNWFJG	Zakopane	1947		Google books	
<b>22</b>	<b>Teoria elektrotechniki</b>	BNWFJG	<b>Zakopane</b>	<b>1947</b>			<b>kmark</b>
<b>23</b>	<b>Akumulatory</b>	BNWFJG	<b>Zakopane</b>	<b>1947</b>			<b>kmark</b>
24	Ogniwa elektryczne: (wiadomości encyklopedyczne)	BNWFJG	Zakopane	1947		Google books	
25	Teoria radiotechniki	BNWFJG	Zakopane	1947			
26	Anteny	BNWFJG	Zakopane	1947			
27	Mikrofony	BNWFJG	Zakopane	1947			
28	Teoria telewizji	BNWFJG	Zakopane	1947			

**FRANCISZEK J. GAJEWSKI**  
**Biblioteka radiowa, techniczna i naukowa**

29	Komórki fotoelektryczne	BNWFJG	Zakopane	1947			
30	Systemy telewizyjne	BNWFJG	Zakopane	1947			
31	Grzejniki elektryczne	BNWFJG		1947		Google books	
32	Obliczanie grzejników elektrycznych	BNWFJG		1947		Google books	
33	Encyklopedia grzejników elektrycznych	BNWFJG		1947		Google books	
34	Tani odbiornik detektorowy: (schemat budowy)	BNWFJG		1947		Google books	
35	Odbiornik detektorowy ze ślizgaczem: (schemat budowy)	BNWFJG		1947		Google books	
36	Suwakowy odbiornik detektorowy: (schemat budowy)	BNWFJG		1947		Google books	
37	Selektywne odbiorniki detektorowe	BNWFJG		1947		Google books	
38	Detektorowe układy kondensatorowe	BNWFJG		1947		Google books	

# FRANCISZEK J. GAJEWSKI

## Biblioteka radiowa, techniczna i naukowa

39	Odbiornik detektorowy na głośnik	BNWFJG		1947		Google books	
40	Bateryjny wzmacniacz jednolampowy dla odbiornika detektorowego	BNWFJG		1947		Google books	
41	Sieciowy wzmacniacz jednolampowy dla odbiornika detektorowego		Zakopane	1947	Fonar		
42	Obliczanie transformatorów (przetwornic)	Biuro Naukowo-Wydawnicze "Samokształcenie"		1949		Google books	
45	Porady dla początkującego radioamatora	Biuro Naukowo-Wydawnicze "Samokształcenie"		1949		Google books	
46	Lampy radiowe wieloelektrodowe	Biuro Naukowo-Wydawnicze "Samokształcenie"	Zakopane	1950	Fonar		
	Lutowanie oraz wykonywanie łatwo topliwych stopów	Biuro Naukowo-Wydawnicze "Samokształcenie"	Zakopane	1950		w.bibliotece.pl	

BNWFJG – Biuro Naukowo-Wydawnicze Franciszka J. Gajewskiego

# FRANCISZEK J. GAJEWSKI

## Biblioteka radiowa, techniczna i naukowa

Nr tomu	Tytuł książeczki	Wydawca	Gdzie	Rok	Z1	Z2	Z3
Nr 01	Radio-Telewizja	BNWFJG	Zakopane	1946			
Nr 02	Działanie i budowa nowoczesnych lamp radiowych	BNWFJG	Zakopane	1946		Google books	
Nr 03	Wyszukiwanie uszkodzeń w odbiornikach radiowych	BNWFJG	Zakopane	1946		Google books	
Nr 04	Technika naprawy odbiorników radiowych	BNWFJG	Zakopane	1946		Google books	
Nr 05	Technika usuwania przeszkód w odbiorze radiowym	BNWFJG	Zakopane	1947			
<b>Nr 06</b>	<b>Technika przebudowy odbiorników radiowych</b>	BNWFJG	<b>Zakopane</b>	<b>1947</b>			<b>kmark</b>
<b>Nr 07</b>	<b>Technika stosowania lamp zamiennych</b>	BNWFJG	<b>Zakopane</b>	<b>1947</b>		Google books	<b>kmark</b>
<b>Nr 08</b>	<b>Technika sprawdzania lamp radiowych</b>	BNWFJG	<b>Zakopane</b>	<b>1947</b>			<b>kmark</b>
Nr 09	Mała Ilustrowana Encyklopedia Elektrotechniczna	BNWFJG	Zakopane	1947			
Nr 010	Mała Ilustrowana Radio-Encyklopedia	BNWFJG	Zakopane	1947			
Nr 011	Mała Ilustrowana Encyklopedia Radio-Telewizyjna	BNWFJG	Zakopane	1947			

BNWFJG – Biuro Naukowo-Wydawnicze Franciszka J. Gajewskiego

**FRANCISZEK J. GAJEWSKI**  
**Biblioteka radiowa, techniczna i naukowa**

Cytat:

Książki powyższe są pierwszym w Polsce techniczno-popularnym wydawnictwem które w przystępnej formie wprowadza zainteresowanego czytelnika w dziedzinę radia, telewizji, oraz problemu napraw sprzętu radiowego.

Korespondencyjny adres składu głównego:

Biuro Naukowo-Wydawnicze Franciszka J. Gajewskiego, Zakopane, skr. poczt. 125.

## **Jakie były losy FJ Gajewskiego?**

Czy jego inicjatywa wydawnicza w powojennej rzeczywistości Polski została uhonorowana?