

## **2TA**

### **Pomiary elektryczne i elektroniczne**

Badanie generatorów RC (127,129)

Patrz tutaj: <https://www.slideshare.net/LukasPobochoa/10-badanie-generatorow>

i tutaj: <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=6&ved=2ahUKEwiautHR3qToAhVBDOWKHU-kBocQFjAFegQIBRAB&url=http%3A%2F%2Fwww.elektronik.rzeszow.pl%2Fuploads%2Fdownload%2Fprzedmioty%2Fpracownia-ac%2Finstrukcja-2-3.pdf&usq=AOvVaw0vLHHOzCmOluKnt-rj995v>

### **Układy analogowe**

Układy pracy wzmacniaczy (27)

Patrz tutaj: <https://elektronikab2b.pl/technika/26545-wzmacniacze-mocy-przegląd-klas-od-a-do-h>

i tutaj: <https://www.stereolife.pl/archiwum/artykuly/tech-corner/3983-praktyczny-przewodnik-po-klasach-pracy-wzmacniaczy-audio>

Charakterystyka amplitudowo - fazowa wzmacniacza (28)

Patrz tutaj: <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=22&ved=2ahUKEwjt2N7DhKnoAhWYgVwKHXCsaVeQFjAVegQIARAB&url=http%3A%2F%2Fwww-old.wemif.pwr.wroc.pl%2Fflue%2Fpliki%2Fcwiczenie2.pdf&usq=AOvVaw1o86lwi-FXB4scUjCC078F>

### **Elektrotechnika i elektronika**

Obwody rezonansowe (20)

Obwody rezonansowe sprzężone (wieloobwodowe) (21)

Patrz

tutaj: <https://elektrotechnika.po.opole.pl/cwiczenia/rezonans/rezonans.html>

i tutaj:

[https://books.google.pl/books?id=H5SGdMGiEVAC&pg=PA249&lpg=PA249&dq=Obwody+rezonansowe+sprz%C4%99%C5%BCone+\(wieloobwodowe\)&source=bl&ots=N0cHZYmKsA&sig=ACfU3U09GAOY1oLjYQoGvmmgPiPst5z0jQ&hl=pl&sa=X&ved=2ahUKEwjMjcd-hqnoAhVj0lwKHcIVDBMQ6AEwA3oECAkQAO#v=onepage&q&f=false](https://books.google.pl/books?id=H5SGdMGiEVAC&pg=PA249&lpg=PA249&dq=Obwody+rezonansowe+sprz%C4%99%C5%BCone+(wieloobwodowe)&source=bl&ots=N0cHZYmKsA&sig=ACfU3U09GAOY1oLjYQoGvmmgPiPst5z0jQ&hl=pl&sa=X&ved=2ahUKEwjMjcd-hqnoAhVj0lwKHcIVDBMQ6AEwA3oECAkQAO#v=onepage&q&f=false)

### **Montaż układów elektronicznych**

Montaż urządzeń elektronicznych (73-76)

Patrz tutaj: <https://ep.com.pl/kursy/notatnik-konstruktora/9165-technologie-montazu-elektroniki>

### **Urządzenia i instalacje elektroniczne**

Podział systemów alarmowych (40,42)

Patrz tutaj: <http://www.alarmypolsce.pl/porada,p,4.html>

i tutaj: <https://www.alkam-security.pl/zasady-klasyfikacji-systemow-alarmowych/>

**UWAGA!**

Proszę wejść na stronę:

<https://www.testy.egzaminzawodowy.info/elektronik>

i zapoznać się z zadaniami egzaminacyjnymi testowymi, w dalszej kolejności będzie trzeba je rozwiązywać.

**Uwagi pytania i wnioski proszę zgłaszać tutaj:**

**2ta@wrzesnia.org**