

## **1TB Elektrotechnika I Elektronika (83-85,88-90)**

Elementy RLC w obwodach prądu przemiennego (sinusoidalnego)

Patrz tutaj <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=5&ved=2ahUKEwjDpp7YxaToAhWLYaQKHdP1A0IQFjAEegQIBBAB&url=http%3A%2F%2Fzas.pwr.edu.pl%2Fzas%2Fpliki%2Fdyd%2FPEG%2FPEGcwl.pdf&usq=AOvVaw3R9ZixeDknsV9V0g-wgKaj>

I patrz tutaj:<http://physicstasks.eu/1045/szeregowy-obwod-rlc>

!!!Proszę wejść na stronę:

<https://www.testy.egzaminzawodowy.info/elektryk>  
i zapoznać się z zadaniami egzaminacyjnymi testowymi, w dalszej kolejności będzie trzeba je rozwiązywać.

## **1TB Pomiary Elektryczne I Elektroniczne (83-86)**

Pomiary tranzystorów mocy bipolarnych

Patrz tutaj [https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=6&ved=2ahUKEwjvib\\_x\\_6joAhXuQUEAHS9qAyQOFjAFegQIBRAB&url=http%3A%2F%2Felektron.pol.lublin.pl%2Fkeo%2Fdydaktyk%2FIns%2FCw02pdf.pdf&usq=AOvVaw0xOvnZ9ce9ymLt2SXLX8bm](https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=6&ved=2ahUKEwjvib_x_6joAhXuQUEAHS9qAyQOFjAFegQIBRAB&url=http%3A%2F%2Felektron.pol.lublin.pl%2Fkeo%2Fdydaktyk%2FIns%2FCw02pdf.pdf&usq=AOvVaw0xOvnZ9ce9ymLt2SXLX8bm)

## **1TB Montaż, Uruchamianie I Konserwacja Maszyn I Urządzeń Elektrycznych (23-24)**

Lokalizowanie usterek występujących w instalacjach elektrycznych

Patrz tutaj [https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=6&ved=2ahUKEwjvib\\_x\\_6joAhXuQUEAHS9qAyQOFjAFegQIBRAB&url=http%3A%2F%2Felektron.pol.lublin.pl%2Fkeo%2Fdydaktyk%2FIns%2FCw02pdf.pdf&usq=AOvVaw0xOvnZ9ce9ymLt2SXLX8bm](https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=6&ved=2ahUKEwjvib_x_6joAhXuQUEAHS9qAyQOFjAFegQIBRAB&url=http%3A%2F%2Felektron.pol.lublin.pl%2Fkeo%2Fdydaktyk%2FIns%2FCw02pdf.pdf&usq=AOvVaw0xOvnZ9ce9ymLt2SXLX8bm)

Dobór części zamiennych elementów instalacji elektrycznych

Patrz tutaj <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=2&ved=2ahUKEwil-IWwqnoAhWHbsAKHbauDe0QFjABegQIBBAB&url=https%3A%2F%2Fwww.moeller.pl%2FDocumentation%2FPoradniki%2FPoradnik.pdf&usq=AOvVaw137TEU3YFSgUA6Iq2lPCYa>

**Uwagi pytania i wnioski proszę zgłaszać tutaj:  
1tb@wrzesnia.org**