

1TC Układy Analogowe (22-23)

Punkt pracy tranzystora - statyczna prosta obciążenia

Patrz tutaj:

https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=17&ved=2ahUKEwji96Ho0KToAhUOjqQKXHLqBv_oQFjAQegQIARAB&url=http%3A%2F%2Fkoral.ise.pw.edu.pl%2F~burd%2Fppraczy25.pdf&usg=AOvVaw0Rhh5bVFluXfCjm-kpJrMO

oraz tutaj:

https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=18&ved=2ahUKEwji96Ho0KToAhUOjqQKXHLqBv_oQFjARegQIBRAB&url=http%3A%2F%2Fwww.ue.pwr.wroc.pl%2Fppt%2Fue1%2Ftab%2Fcwiczenie4_tranzystory_bipolarne_podstawowe_uklady_pracy_tranzystorow.pdf&usg=AOvVaw1QMpJsyufIb5ZxIoRPwe0J

Klasy pracy wzmacniaczy

Patrz tutaj:

<https://livesound.pl/tutoriale/4833-wzmacniacze.-klasy-koncowek-mocy>

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