Egzamin pisemny dla KKZ Technik Elektronik semestr II 2020r.

Data: 27 kwiecień 2020r. godzina 18.00

Przedmiot: **Układy analogowe**

Nauczyciel: Andrzej Kazimierczyk

Imię i nazwisko słuchacza \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Pytania egzaminacyjne

1. Podaj definicję II prawa Kirchhoffa.
2. W jakich jednostkach określa się pojemność kondensatora. Podaj wzory do obliczenia pojemności kondensatorów połączonych szeregowo i równolegle.
3. Czym różni się w działaniu tranzystor NPN od PNP (kiedy zaczyna przewodzić)?
4. Co oznacza tzw. dropout w stabilizatorze napięcia?

Odpowiedzi na pytania w formie elektronicznej lub zdjęcia napisanych odpowiedzi na kartce z podaniem imienia i nazwiska proszę przesłać na adres e-mail dla słuchaczy: [jan.nawak@wp.pl](mailto:jan.nawak@wp.pl) (\*nawak przez a)   
w wymaganym terminie.   
W temacie przesyłki proszę wpisać **Imię i nazwisko** słuchacza oraz tekst **Egzamin Układy analogowe**.

Pozdrawia Andrzej Kazimierczyk