Egzamin pisemny dla KKZ Technik Elektronik semestr II 2020r.

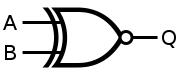
Data: 27 kwiecień 2020r. godzina 16.00

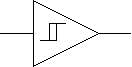
Przedmiot: **Układy cyfrowe**

Nauczyciel: Andrzej Kazimierczyk

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

# Pytania egzaminacyjne



1. Napisz tablice prawdy dla bramki:
2. Narysuj przebieg sygnału prostokątnego PWN
3. Co oznacza i do czego służy przedstawiony poniżej symbol
4. Co oznaczają pierwsze trzy litery w oznaczeniu układu scalonego **UCY400N** (System oznaczania elementów półprzewodnikowych)?

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 cyfrowe**.

Pozdrawia Andrzej Kazimierczyk