|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Laboratorium podstaw elektroniki SKA – Ćw. 15 Wzmacniacze operacyjne w układach odwracających i nieodwracających, wtórnik napięcia** | | | | | |
| **Rodzaj studiów:** | OKNO PW | | **Termin Zjazdu** | 19-23.06.2023 | |
| **Zjazd** | 3 | **Data i godzina:** |  | **Nr zespołu:** |  |
| **Skład zespołu:** |  | | | | |

1. **Wzmacniacz odwracający fazę (ang. Inverting Amplifier).**
2. **Charakterystyki układu**

*(miejsce na wklejenie charakterystyk, oba warianty na jednym układzie współrzędnych)*

1. **Przebieg wejściowy i wyjściowy układu**

*(miejsce na wklejenie przebiegów)*

**Wnioski**

**Tabele z arkusza kalkulacyjnego**

1. **Wzmacniacz odwracający fazę (ang. Noninverting Amplifier).**
2. **Charakterystyki układu**

*(miejsce na wklejenie charakterystyk, oba warianty na jednym układzie współrzędnych)*

1. **Przebieg wejściowy i wyjściowy układu**

*(miejsce na wklejenie przebiegów)*

**Wnioski**

**Tabele z arkusza kalkulacyjnego**

1. **Wtórnik napięcia (ang. Voltage Follower)**
2. **Charakterystyki układu**

*(miejsce na wklejenie charakterystyk, oba warianty na jednym układzie współrzędnych)*

1. **Przebieg wejściowy i wyjściowy układu**

*(miejsce na wklejenie przebiegów)*

**Wnioski**

**Tabele z arkusza kalkulacyjnego**