**Zdalne nauczanie od 2022-01-27 do 2022-02-24**

**ZADANIA NAUCZYCIELA**

 **tygodniowy zakres treści nauczania**

Klasa 6

Przedmiot TECHNIKA tygodniowy wymiar zajęć 1

Nauczyciel Patrycja Łapeta

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Dzień tygodnia oraz zaplanowana liczba godzin**  | **Zakres treści nauczania, podstawa programowa** | **Sposób realizacji treści**  |
| 27.01.2022/1 | Użytkowanie prądu energii elektrycznej. Zasady BHP.E2-PODST-TECH-2.0-I.1, E2-PODST-TECH-2.0-III.1, E2-PODST-TECH-2.0-V.1, E2-PODST-TECH-2.0-I.2, E2-PODST-TECH-2.0-III.2, E2-PODST-TECH-2.0-V.2, E2-PODST-TECH-2.0-I.3, E2-PODST-TECH-2.0-III.3, E2-PODST-TECH-2.0-V.3, E2-PODST-TECH-2.0-VI.3, E2-PODST-TECH-2.0-I.4, E2-PODST-TECH-2.0-III.4, E2-PODST-TECH-2.0-VI.4, E2-PODST-TECH-2.0-I.5, E2-PODST-TECH-2.0-III.5, E2-PODST-TECH-2.0-IV.5, E2-PODST-TECH-2.0-VI.5, E2-PODST-TECH-2.0-I.6, E2-PODST-TECH-2.0-III.6, E2-PODST-TECH-2.0-IV.6, E2-PODST-TECH-2.0-VI.6, E2-PODST-TECH-2.0-I.7, E2-PODST-TECH-2.0-III.7, E2-PODST-TECH-2.0-IV.7, E2-PODST-TECH-2.0-VI.7, E2-PODST-TECH-2.0-I.8, E2-PODST-TECH-2.0-III.8, E2-PODST-TECH-2.0-VI.8, E2-PODST-TECH-2.0-I.9, E2-PODST-TECH-2.0-VI.9, E2-PODST-TECH-2.0-I.10 | Wykład, prezentacja, rozmowa kierowana |
| 17.02.2022/1 | Obwody elektryczne - napięcie i natężenieE2-PODST-TECH-2.0-I.1, E2-PODST-TECH-2.0-III.1, E2-PODST-TECH-2.0-V.1, E2-PODST-TECH-2.0-I.2, E2-PODST-TECH-2.0-III.2, E2-PODST-TECH-2.0-V.2, E2-PODST-TECH-2.0-I.3, E2-PODST-TECH-2.0-III.3, E2-PODST-TECH-2.0-V.3, E2-PODST-TECH-2.0-VI.3, E2-PODST-TECH-2.0-I.4, E2-PODST-TECH-2.0-III.4, E2-PODST-TECH-2.0-VI.4, E2-PODST-TECH-2.0-I.5, E2-PODST-TECH-2.0-III.5, E2-PODST-TECH-2.0-IV.5, E2-PODST-TECH-2.0-VI.5, E2-PODST-TECH-2.0-I.6, E2-PODST-TECH-2.0-III.6, E2-PODST-TECH-2.0-IV.6, E2-PODST-TECH-2.0-VI.6, E2-PODST-TECH-2.0-I.7, E2-PODST-TECH-2.0-III.7, E2-PODST-TECH-2.0-IV.7, E2-PODST-TECH-2.0-VI.7, E2-PODST-TECH-2.0-I.8, E2-PODST-TECH-2.0-III.8, E2-PODST-TECH-2.0-VI.8, E2-PODST-TECH-2.0-I.9, E2-PODST-TECH-2.0-VI.9, E2-PODST-TECH-2.0-I.10 | Wykład, prezentacja, rozmowa kierowana, działania praktyczne |
| 24.02.2022/1 | Mechatronika co to takiego.E2-PODST-TECH-2.0-I.1, E2-PODST-TECH-2.0-III.1, E2-PODST-TECH-2.0-V.1, E2-PODST-TECH-2.0-I.2, E2-PODST-TECH-2.0-III.2, E2-PODST-TECH-2.0-V.2, E2-PODST-TECH-2.0-I.3, E2-PODST-TECH-2.0-III.3, E2-PODST-TECH-2.0-V.3, E2-PODST-TECH-2.0-I.4, E2-PODST-TECH-2.0-I.5, E2-PODST-TECH-2.0-I.6, E2-PODST-TECH-2.0-I.7, E2-PODST-TECH-2.0-I.8, E2-PODST-TECH-2.0-VI.8, E2-PODST-TECH-2.0-I.9, E2-PODST-TECH-2.0-I.10 | Wykład, prezentacja, rozmowa kierowana |