|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Prąd stały |  |  |  |  |  |  |  | Nie | Tak |
|  | Napięcie i natężenie prądu. |  |  |  |  |  |  |  |  | Nie | Tak |
|  | Praca i moc prądu. |  |  |  |  |  |  |  |  | Nie | Tak |
|  | Żródła prądu. |  |  |  |  |  |  |  |  | Nie | Tak |
|  | Łaczenie źródeł prądu |  |  |  |  |  |  |  |  | Nie | Tak |
|  | Opór elektryczny i prawo Ohma. |  |  |  |  |  |  |  |  | Nie | Tak |
|  | Łączenie oporników. |  |  |  |  |  |  |  |  | Nie | Tak |
|  | Domowa sieć elektryczna. |  |  |  |  |  |  |  |  | Nie | Tak |
|  | Pole magnetyczne magnesu. |  |  |  |  |  |  |  |  | Nie | Tak |
|  | Pole magnetyczne przewodnika z prądem. |  |  |  |  |  |  |  |  | Nie | Tak |
|  | Siła elektrodynamiczna i jej wykorzystanie. |  |  |  |  |  |  |  |  | Nie | Tak |
|  | Siła Lorenza i jej wykorzystanie. |  |  |  |  |  |  |  |  | Nie | Tak |
|  | Wykorzystanie magnetyzmu.Indukcja elektromagnetyczna. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Prąd przemienny |  |  |  |  |  |  | Nie | Tak |
|  | Prądnica prądu przemiennego. |  |  |  |  |  |  |  | Nie | Tak |
|  | Budowa i działanie transformatora. |  |  |  |  |  |  |  | Nie | Tak |
|  | Prąd trójfazowy. |  |  |  |  |  |  |  | Nie | Tak |
|  | Prąd w naszym życiu.Światło jako fala elektromagnetycznaOdbicie, załamanie i rozpraszanie światłaDyfrakcja i interferencjaPrzyrządy optyczneZjawiska optyczne w przyrodzie |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**FIZYKA klasa II technikum**