|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 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 elektromagnetyczna  Odbicie, załamanie i rozpraszanie światła  Dyfrakcja i interferencja  Przyrządy optyczne  Zjawiska optyczne w przyrodzie |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**FIZYKA klasa II technikum**