

1. Źródło promieniowania elektromagnetycznego
2. Nazwisko słynnego NIKOLA, który opracował ponad 120 wynalazków
3. Jedna z rodzajów energii (fizyka)
4. Urządzenie przekształcające energię mechaniczną w energię elektryczną
5. Może być elektryczne, wtykowe lub ptasie
6. Ciśnienie źródła zasilania obwodu elektrycznego, które przepycha naładowane elektrody
7. Imię osoby, która zbudowała 121 elektrowni
8. Przewód wykonany z przewodnika, łączący ciało naelektryzowane z ziemią
9. Zestaw urządzeń wewnątrz budynku służący do przesyłania prądu elektrycznego
10. Całkowita przewodność elektryczna w obwodach prądu przemiennego (odwrotność impedancji)
11. Przyrząd pomiarowy służący do pomiaru natężenia prądu elektrycznego
12. Inaczej wieże wiatrowe, generatory wiatrowe
13. Podłączony do prądu za pomocą gniazdka, można się przy nim, można się przy nim zrelaksować
14. Osoba odpowiedzialna za prawidłowe spisanie liczników prądu, gazu lub ciepła
15. Jednostka natężenia prądu elektrycznego
16. Elektryczne źródło światła
17. Jednostka pracy, energii oraz ciepła
18. Prąd elektryczny, powstający w pobudzonych tkankach organizmów żywych
19. Wielkość fizyczna charakteryzująca przepływ prądu elektrycznego
20. Chwilowa utrata przytomności, nawet śmierć- to skutki.....(Przepływ krwi przez ciało)
21. Potrafi naprawić i poluzować przewody
22. Narzędzie, w elektryce używane głównie do chwytania i zaginania kabli
23. Element umożliwiający podłączenie urządzeń do gniazdka elektrycznego
24. Może być słoneczna lub AA
25. Znana firma, która dostarcza energię i przedłuża umowy
26. Elementy półprzewodników, które działają jak przełącznik przepuszczający prąd w jednym kierunku
27. Nazwisko francuskiego uczonego, który jako pierwszy określił wielkość siły oddziaływania między ładunkami elektrycznymi
28. Natężenie prądu elektrycznego obliczamy ze wzoru $I=q/t$, gdzie t to?.....(Przepływu ładunku)
29. Może być cyfrowy, posiada funkcję wykrywania pola elektrycznego
30. Aby zamknąć obwód elektryczny, należy przełączyć?.....

