

Lp.	TEMAT
1.	Jak technologia zmienia świat – nowe zastępuje stare.
2.	Przyszłość komputerów bez komputerów - cloud computing.
3.	Wirtualizacja.
4.	Szkoła pełna nowoczesnych technologii.
5.	Współczesne urządzenia techniki komputerowej.
6.	Targi ON/OFF – czyli nowe technologie w świecie elektroniki użytkowej.
7.	Windows 8 – jeden dla wszystkich? – prezentacja i opis funkcji.
8.	Żeby nie zgasło: do czego służy zasilacz UPS i czy warto go mieć?
9.	Procesory wielordzeniowe – co szykuje przyszłość?
10.	Notebook kontra netbook.
11.	Era bezprzewodowych sieci komputerowych.
12.	Nowoczesne urządzenia techniki komputerowej – smartphony, tablety.
13.	Sieciowe systemy operacyjne.
14.	Green PC – komputer oszczędny i wydajny.
15.	Overclocking.
16.	RAID czyli macierz niezależnych dysków.
17.	Magia pamięci RAM, czyli co warto wiedzieć o nowych standardach.
18.	Usługi sieciowe.
19.	Bezpieczeństwo sieci komputerowych.
20.	Technologia Network Attached Storage (NAS).
21.	Systemy operacyjny z rodziny Windows.
22.	Komputery i technologie 3D.
23.	OLED – ekrany przyszłości.
24.	Anonymous - geneza i głośne ataki anonimowych.
25.	Zabezpieczenia systemów operacyjnych.
26.	Era systemów operacyjnych.
27.	Windows vs Linux.
28.	Optymalizacja systemu Windows 7.
29.	Eksploatacja i konserwacja urządzeń peryferyjnych.
30.	Metody odzyskiwania danych z dysków twardych.
31.	Nowoczesne urządzenia techniki komputerowej – nawigacje GPS.
32.	Firewall.
33.	Sieciowe media transmisyjne.
34.	Złóż to sam czyli analiza konstrukcji notebooka.
35.	Jak zapewnić bezpieczeństwo swoich danych?
36.	CISCO – światowym liderem w dziedzinie rozwiązań sieciowych?
37.	Windows 7 vs Windows 8.
38.	Internetowi „terroryci”.
39.	3D TV: rewelacyjne telewizory czy sukces marketingu?
40.	Bezpieczeństwo w Internecie.
41.	Koncepcja nowoczesnej strony WWW.
42.	Natura czy Photoshop?
43.	Ciekawe, inspirujące, dziwne – technologie i gadzety jutra.
44.	Apple – klucz do świata nadgryzionego jabłka.