

Lp.	Nazwa towaru	Ilość	Opis produktu
1	Stacja lutownicza HOT AIR z grotem 2w1	1	Z funkcją regulacji temperatury i cyfrowym wyświetlaczem LEDowym. Konstrukcja ESD - zabezpieczenie przed zbieraniem się ładunku elektrostatycznego. Parametry minimalne stacji lutowniczej: · Moc: 75W · Napięcie zasilania: 220-240V~50Hz · Zakres temperatur: 200-480°C · Dokładność temperatury: +/- 1°C · Czas nagrzewania: 15 s do 350°C Parametry minimalne stacji hot air: · Moc: 750W · Napięcie zasilania: 220-240V~50Hz · Zakres temperatur: 100-480°C · Dokładność temperatury: +/- 2°C · Przepływ powietrza 120 l/min · Czas nagrzewania: 10 s do 350°C
2	Statyw do aparatu i kamery	1	Parametry minimalne: · ZastosowanieFoto, Video 3D · Pasma: 1/4" (6.4 mm) · Dodatkowa funkcja: Leveling device · Głowica statywu: 3D: 3-Way Head · Maksymalne obciążenie: 500 g · Materiał: Aluminium · Noga statywu: 4-częściowy (3x rozciągnany) · Uchwyt: brak · Gumowe stopki · Maks. grubość profilu: 16,8 mm · Regulowana wysokość: 36,5 -106,5 cm · Regulacja wysokości kolumny środkowej: ręczna · Waga: 520 g · Gwarancja 2 lata
3	Gimbal do aparatu fotograficznego i kamery	1	Kompaktowy stabilizator dla aparatów bezlusterkowych i DSLR cechuje się składaną konstrukcją i intuicyjnym funkcjami, dając nowe możliwości twórcom wszelkiej treści video. Składana konstrukcja urządzenia nie tylko ułatwia jego transport i przechowywanie, ale też zapewnia rozszerzone możliwości nagrywania. Tryb SuperSmooth wyrównuje mikrodrżania i zwiększa moment obrotowy, stabilizując nawet 100 mm obiektywy zmienneogniskowe. Przednie pokrętko gwarantuje precyzyjne ustawienie ostrości niezależnie od sytuacji. Dwuwarstwowa płyta
4	Termometr panelowy	1	· Wyświetlacz LCD 3,5, cyfry 19 mm · Próbkowanie 1x/s · Zakres pomiaru temperatury -50 do 150°C · Dokładność pomiaru temperatury ±1°C · Rozdzielczość pomiaru 0,1°C · Masa z baterią 45 g · Długość sondy 45 mm · Wymiary 35 x 67 x 20 mm · Wymiary otworu montażowego 31 x 52 mm · Montaż: przyssawka z tyłu miernika lub za pomocą śrub · Źródło zasilania 1 bateria 1,5V LR03 (AAA) · Jednostka pomiaru temperatury °C, °F · Właściwości przyrządów pomiarowych: - akustyczna sygnalizacja ustawionych wartości progowych MIN/MAX - ostro zakończona sonda
5	Miernik uniwersalny (multimetr)	1	Elektroniczny. Służy do wykonywania pomiarów napięcia prądu przemiennego i stałego, wartości prądu stałego, oporności elektrycznej oraz pomiaru diody.

6	Zestaw konstrukcyjny SkriKit	1	Twórz z uczniami własne konstrukcje. Klocki SkriKit rozwiną nie tylko umiejętności manualne, ale także myślenie i wyobraźnię przestrzenną. Możliwość złożenia konstrukcji własnoręcznie pozytywnie wpływa na rozwój zdolności koncentracji, organizacji miejsca pracy, planowania i wykorzystania różnego rodzaju połączeń w praktyce. Zestaw SkriKit zawiera 273 elementy. Potrzebujecie więcej? Bez problemu wydrukujecie je na drukarce Skriware 2 wykorzystując do tego Creatora.
7	Długopisy BANACH 3D	1	Nauka przez doświadczenia oraz kontakt ucznia z fizycznym przedmiotem czy modelem jest według wielu badań skuteczniejsza od posługiwania się opisami i zdjęciami. Pracę zaczynamy od wspólnej realizacji prostych modeli przy pomocy długopisów do druku trójwymiarowego: <ul style="list-style-type: none"> <li>• zmieniają rysunki w przestrzenne obiekty,</li> <li>• są łatwe w obsłudze do samodzielnego użycia przez uczniów na każdej lekcji i na zajęciach dodatkowych,</li> <li>• są szybkie – obiekt powstaje już po kilku minutach, integrują uczniów i uczą współpracy.</li> </ul> Każdy kto weźmie długopisy 3D do ręki zrozumie, że to bardzo proste! Długopisy
8	LEGO® Education SPIKE™ Prime - zestaw podstawowy	6	Zestaw LEGO® Education SPIKE™ Prime to narzędzie do nauki przedmiotów STEAM dla uczniów klas 4-8 szkoły podstawowej. Dzięki połączeniu kolorowych klocków LEGO®, prostego w użyciu sprzętu i oprogramowania oraz intuicyjnego języka kodowania opartego na Scratchu, uczniowie chętnie zaangażują się w ciekawe zajęcia edukacyjne i zdobędą nowe umiejętności poprzez udział w kreatywnej zabawie. To idealny zestaw startowy do nauki robotyki, który daje nieograniczone możliwości kreatywnego projektowania. Zadaniem dzieci nie jest samo budowanie robotów, lecz rozwiązanie
9	Lodówka niska Amica (FM 107.4)	1	Mała lodówka z funkcją automatycznego odszraniania. Wyposażona w oświetlenie LED, komorę niskich temperatur, pojemniki na warzywa i owoce, podstawkę na jajka i półki ze szkła hartowanego. Drzwi lodówki mogą się otwierać zarówno na prawą, jak i lewą stronę. Dodatkowe funkcje: cicha praca. <ul style="list-style-type: none"> <li>· wym. 48 x 49,5 x 84 cm</li> </ul> Specyfikacja techniczna:
10	Zestaw z mikrofonem dynamicznym Vonyx	2	Mikrofon bezprzewodowy Vonyx WM61B zapewnia wyraźną, pozbawioną szumów transmisję bezprzewodową i doskonałą reprodukcję dźwięku. Prosta konfiguracja i instalacja pozwalają na natychmiastowe przesyłanie czystego dźwięku. Systemy te działają w paśmie UHF 863-865 MHz i mają 16 kanałów, wydajność stosunku sygnału do szumu oraz są wyposażone w jasny i wyraźny wyświetlacz. Sprawdź się podczas imprez, występów, podczas lekcji, zawodów sportowych itp. Charakterystyka zestawu: <ul style="list-style-type: none"> <li>· Odbiornik z 1 mikrofonem doręcznym</li> <li>· Mikrofon doręczny z wyświetlaczem</li> </ul>

11	Zestaw oświetleniowy: Lampa SOFTBOX ze statywem i żarówką	1	Gotowy do pracy zestaw oświetleniowy, w skład którego wchodzi oprawa oświetleniowa światła stałego SOFTBOX o wymiarach minimum 40x40cm, żarówka fotograficzna o mocy minimum 65W oraz statyw studyjny. Lekki, studyjno-plenerowy, trzysekcyjny statyw oświetleniowy. Maksymalna wysokość 230cm, wysokość robocza 2200 cm, wygodne zaciski sekcji, głowica studyjna 16mm z gwintem uniwersalnym 1/4". Statyw przeznaczony do pracy z małymi i średnimi lampami oraz zestawami oświetleniowymi. Rozstaw nóg (od stopki do stopki) 75cm. Świetlówka fluorescencyjna
12	Okulary ochronne stanowiskowe	5	Przeznaczone do indywidualnej ochrony oczu przed zagrożeniami mechanicznymi Regulowane zauszniki (ustawienie kątowe i wzdłużne) oraz miękkie nosek zmniejszający ryzyko podrażnień Przezroczyste soczewki
13	Szafa metalowa na narzędzia z półkami	1	Szafa stworzona z lachy ocynkowanej, z 4 półkami przestawnymi co max 35 mm oraz dwuskrzydłowe drzwi z chowanymi zawiasami; zamek baskwilowy. Maksymalne obciążenie korpusu wynosi 500 kg. Kolor popielaty. wym. 100 x 43,5 x 195 cm ; nośność półki 100 kg
14	Filament do drukarki 3D - niebieski	5	Bezpieczny, bezwonny i biodegradowalny materiał do drukarek 3D. filament PLA • średnica 1,75mm • waga 1kg na szpuli. KOLOR NIEBIESKI
15	Filament do drukarki 3D - czerwony	5	Bezpieczny, bezwonny i biodegradowalny materiał do drukarek 3D. filament PLA • średnica 1,75mm • waga 1kg na szpuli. KOLOR CZERWONY

16	Filament do drukarki 3D - szary	5	Bezpieczny, bezwonny i biodegradowalny materiał do drukarek 3D. filament PLA • średnica 1,75mm • waga 1kg na szpuli. KOLOR SZARY
17	Filament do drukarki 3D - żółty	5	Bezpieczny, bezwonny i biodegradowalny materiał do drukarek 3D. filament PLA • średnica 1,75mm • waga 1kg na szpuli. KOLOR ŻÓŁTY
18	Filament do drukarki 3D - biały	5	Bezpieczny, bezwonny i biodegradowalny materiał do drukarek 3D dopasowany do drukarki , filament PLA • średnica 1,75mm • waga 1kg na szpuli.
19	Tablica biała z nadrukiem linia	1	Tablica lakierowana, suchościernalno-magnetyczna. Rama z profilu aluminiowego w kolorze srebrnym, plastikowe narożniki w kolorze popielatym. Tył wzmocniony płytą wiórową. Produkt posiada półkę o dł. 10 cm. W zestawie elementy mocujące. Gwarancja: 10 lat na powierzchnię, 2 lata na produkt. Wymaga częstego czyszczenia płynem do tablic suchościernalnych (146164, sprzedawany osobno). Płyn dostępny także w Zestawie startowym do tablic suchościernalnych (146113). • wym. 170 x 100 cm • stały nadruk linii
20	Pojemnik do segregacji odpadów - trzykomorowy	2	Konstrukcja zgrzewana pojemnika oparta jest na profilach zamkniętych, drzwi do pojemnika zamykane są zamkiem umożliwiającym założenie dodatkowo kłódki, pojemnik posiada otwory wlotowe bez kłap oraz stopki poziomujące. Dwuelementowe ramy do zawieszania worków montowane są do komory pojemnika. Pełen wysuw teleskopowych prowadnic zapewnia łatwą i szybką wymianę worka, zaś dociskająca ramę pokrywa zapobiega zsuwaniu się worka z ramy. · wym. 116,2 x 115,5 x 35,1

21	Dyktafon Saramonic	1	Kompaktowy dyktafon z wbudowanym mikrofonem stereo X/Y i wyświetlaczem LCD. nagrywanie dźwięku na kartach pamięci microSD (o maksymalnej pojemności wynoszącej 32 GB dla microSD i 128 GB dla microSDXC). Parametry minimalne: · Wejście mikrofonowe: 3,5 mm · Wejście liniowe: 3,5 mm · Wbudowany głośnik · Możliwość nagrywania plików WAV 96kHz/16bit · Możliwość kontrolowania poziomu nagrywania · Blokada Zapobiegająca przypadkowemu uruchomieniu nagrywania · Zasilanie 2x AA lub zasilacz USB 5 V DC
22	Mikroport Saramonic Blink 500 B1	1	Niezwykle kompaktowy, lekki i łatwy w użyciu system mikrofonów bezprzewodowych do lustrzanek cyfrowych, kamer bezlusterkowych i kamer wideo lub urządzeń mobilnych, który zapewnia szczegółowy, nadający się do emisji dźwięk. Zaczep do paska na odbiorniku służy jako uchwyt na stopkę aparatu do łatwego mocowania, dołączone są dwa kable wyjściowe: TRS do kamer i TRRS do smartfonów lub tabletów. Nadajnik przypinany ma świetnie brzmiący wbudowany mikrofon i jest na tyle mały i lekki, że można go przymocować do koszuli i odzieży. Możesz też użyć dołączonego
23	Mikrofon kierunkowy Saramonic Vmic-Mini	1	Kompaktowy kierunkowy mikrofon pojemnościowy, który zapewnia doskonałe nagrania dźwiękowe do wideo. Zintegrowany uchwyt tłumika pomaga uniknąć hałasu przenieszonego mechanicznie. Dołączone kable z dwoma wyjściami TRS i TRRS umożliwiają nagrywanie dźwięku zarówno za pomocą lustrzanek cyfrowych, jak i smartfonów.