

Tworzymy edukację jutra

Katalog produktów 2025

Innowator. Producent. Lider.

24 lata temu mieliśmy do dyspozycji jedno biurko produkcyjne, ale i pomysł na to, jak wykorzystać nowoczesne multimedia w edukacji.

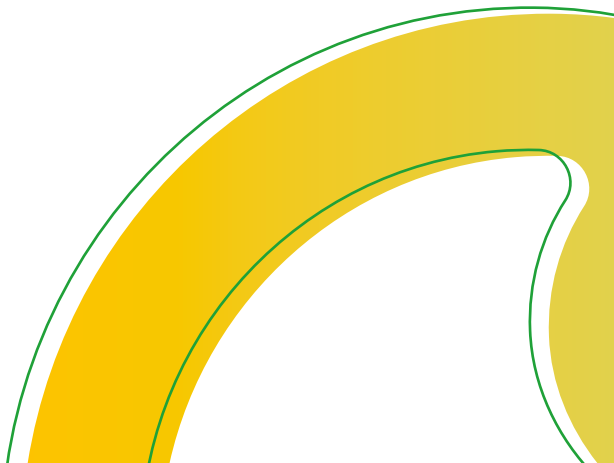
Dzisiaj jesteśmy firmą technologiczną, która projektuje, produkuje i wdraża nowe technologie dla edukacji. Jako producent posiadamy własną linię produkcyjną i nowoczesny park maszynowy.

Nasz zespół to wysokiej klasy inżynierowie i projektanci, którzy wspólnie z działem B+R czuwają nad stałym udoskonalaniem i poszerzaniem oferty, a także dostosowaniem produktów dla osób z niepełnosprawnościami.

Dzięki temu, że produkty powstają u nas, możemy podejść kompleksowo do potrzeb Klienta, zapewniając produkt najwyższej jakości, dopasowany do rynku edukacyjnego.

W trzecią dekadę działalności wchodzimy z poczuciem spełnienia. Cieszymy się z pozytywnych ocen, z opinii firmy profesjonalnej, kompetentnej i odpowiedzialnej. Cieszymy się również mocno z tego, że nasi pracownicy doskonale rozumieją nasze intencje i podążają za nimi.

Cieszymy się ze wspólnej wizji.



Spis treści

4	Pracownie językowe	
14	Pracownie przedmiotowe	
22	Monitory interaktywne	
31	Tablice interaktywne	
34	Platforma myBoard PLUS	
36	SmartFloor	
42	STEM dla edukacji	
44	Zainspiruj się	

Pracownie językowe



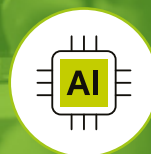
PAKIET
TOGETHER



8 WEJŚĆ/
WYJŚĆ



DIALOG
KAŻDY Z KAŻDYM



MODUŁ AI



PRODUKT
POLSKI



INTUICYJNY
INTERFEJS



REJSTRATOR
WIEŁOŚCIEŻKOWY

Ponad 5000 realizacji w całym kraju!

Jako lider na polskim rynku, produkujemy nowoczesne pracownie językowe już od 2001 roku. W swojej ofercie posiadamy różne warianty: Pro, Practice, Advanced i Nova, ułatwiające dobór funkcjonalności do potrzeb użytkowników.

Tak wydajnego nauczania języków obcych jeszcze nie było!

- głośny trening wymowy
- przełamywanie naturalnego oporu do rozmów
- maksymalne wykorzystanie czasu lekcyjnego
- zindywidualizowanie procesu nauczania
- koncentracja uwagi uczniów, mobilizacja do ćwiczeń
- wysoka skuteczność nauczania
- wykorzystanie sztucznej inteligencji w nauce języków



Krok 1 >

Wybierz rodzaj pracowni

PODSTAWA JEST NAJWAŻNIEJSZA



ID: 8157
Zapytaj
doradcę
o cenę

 pro

Doskonały wybór pracowni łączącej pełną funkcjonalność z wysoką jakością. Możliwość tworzenia dowolnych konfiguracji stanowisk oraz grup na zasadzie drag&drop.

PRACOWNIA ZAWIERA:

Jednostka sterująca
z panelem nauczyciela

Program do sterowania

Recorder - program do nagrywania

Słuchawki z mikrofonem

Głośniki zewnętrzne

Stoliki uczniów

Burko nauczyciela

W naszej ofercie znajdziesz 4 warianty, różniące się podstawową konfiguracją. Pamiętaj, każdy z nich możesz rozbudować o dodatki i dobrać rodzaj mebli i krzesła.



**NAJCZĘŚCIEJ
WYBIERANA**

ID: 8155
**Zapytaj
doradcę
o cenę**

practice

Wyższy komfort pracy dzięki wbudowanemu komputerowi OPS z Wi-Fi - mniej kabli to więcej swobody. Możliwość dystrybuowania dźwięku z 8 niezależnych urządzeń audio do 8 oddzielnych grup uczniów.

PRACOWNIA ZAWIERA:

Komputerowa jednostka centralna all-in-one z panelem nauczyciela

Komputer OPS z monitorem 24"

Program do sterowania

Recorder - program do nagrywania

Słuchawki z mikrofonem

Głośniki zewnętrzne

Stoliki uczniów

Biurko nauczyciela

ID: 8154
**Zapytaj
doradcę
o cenę**

advanced

Efektywna i dynamiczna nauka z najbardziej zaawansowaną pracownią na rynku: synchroniczne nagrywanie każdego ucznia w czasie rzeczywistym ułatwia trening wymowy i pracę z tekstem - zapisz i odtwórz kiedy potrzebujesz.

PRACOWNIA ZAWIERA:

Komputerowa jednostka centralna all-in-one z panelem nauczyciela

Komputer OPS z monitorem 24"

Program do sterowania

Multirecorder - oprogramowanie rejestratora wielościeżkowego

Rejestrator cyfrowy wielościeżkowy xTrack

Słuchawki z mikrofonem

Głośniki zewnętrzne

Stoliki uczniów

Biurko nauczyciela

Krok 2 >

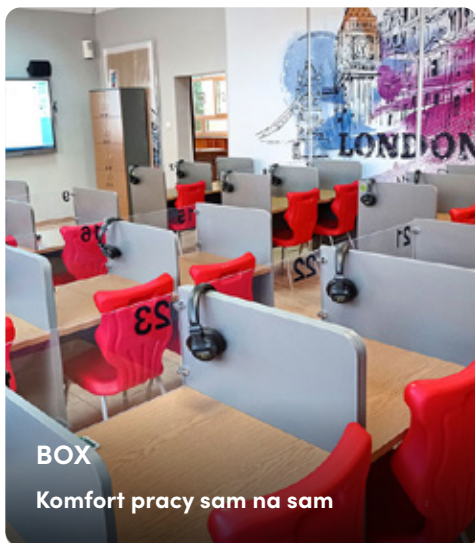
Dopasuj meble i krzesła

KOMPLEKSOWE ARANŻACJE, BEZPIECZEŃSTWO
POTWIERDZONE CERTYFIKATEM



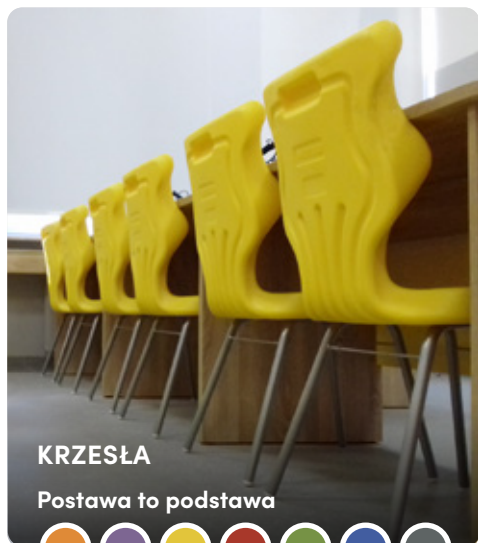
LUX

Wygoda w wersji premium



BOX

Komfort pracy sam na sam



KRZESŁA

Postawa to podstawa



Krok 3 >

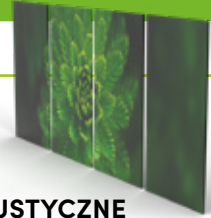
Dobieraj dodatki, rozszerzaj funkcje

JESZCZE WIĘCEJ KORZYŚCI W TWOJEJ PRACOWNI



REJESTRATOR CYFROWY 32-ŚCIEŻKOWY

Jedną z większych zalet pracowni Advanced jest możliwość jednoczesnego zapisu i odtwarzania 32 ścieżek dźwiękowych. Ta praktyczna funkcja wykorzystywana jest przez lektorów do rejestracji głosu i jego późniejszego odtworzenia.



PANELE AKUSTYCZNE Z PERSONALIZOWANYM NADRUKIEM

Wykonane ze specjalnej płyty, wykazują wysokie właściwości wygłuszające. W ofercie również panele dekoracyjne LED.



PĘTLA INDUKTOFONICZNA

Umożliwia osobie niedosłyszącej odbiór wyraźnego dźwięku poprzez cewkę telefoniczną (T), w którą wyposażony jest każdy aparat słuchowy. Pomocne narzędzie dla uczniów niedosłyszących, wyrównujące ich szanse edukacyjne. Pętla współpracuje z pulpitemi posiadającymi wyjście audio.



PULPITY UCZNIOWSKIE

Pulpity to moduły elektroniczne montowane w blat stolika, które rozszerzają funkcjonalność i podnoszą komfort użytkowania pracowni.



UCHWYT Z REGULOWANYM RAMIENIEM

Uchwyt biurkowy z funkcją PIVOT umożliwiającą obrót ekranu o 360°.

3 kroki do Twojej wymarzonej pracowni!

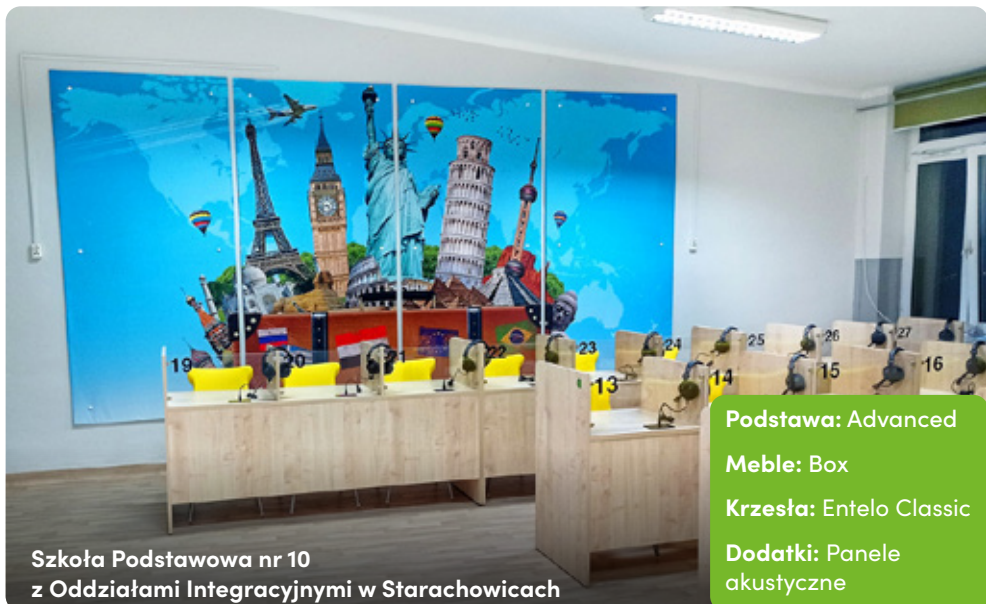


POMAGAMY NA KAŻDYM ETAPIE
REALIZACJI - ZOBACZ EFEKTY!



Szkoła Podstawowa nr 3 w Kozienicach

Podstawa: Pro
Meble: Lux
Krzesła: Entelo Classic
Dodatki: Panele akustyczne



Szkoła Podstawowa nr 10
z Oddziałami Integracyjnymi w Starachowicach

Podstawa: Advanced
Meble: Box
Krzesła: Entelo Classic
Dodatki: Panele akustyczne

Zwiększ możliwości pracowni językowych

Moduł NOVA

JAK TO DZIAŁA?

- Pracownia NOVA to moduł, który łączy się z wariantami: Pro, Practice lub Advanced, tworząc zupełnie nowy wymiar pracowni – dotykowej i w pełni interaktywnej.
- NOVA to połączenie 2 możliwości: panel dotykowy Quest z programem CreatOR, czyli doskonałe narzędzie do przeprowadzania testów na lekcjach!

CO ZAWIERA?

- panele dotykowe Quest
- program CreatOR

OPCJONALNIE:

- panele akustyczne,
- pakiet Together,
- wielościeżkowy rejestrator itd.
- ergonomiczne słuchawki wokółuszne
- meble ergonomiczne



ROZWIĄZANIE DLA UCZNIÓW Z SPE:

- czytanie przez lektora pytania i wariantów odpowiedzi
- czytanie wybranego przycisku oraz włączanych funkcji
- powtórzenie pytania i wariantów odpowiedzi na żądanie ucznia
- punkty orientacyjne do lokalizacji pól dotykowo-funkcyjnych

ID: 5623

Zapytaj doradcę o cenę**PROGRAM CREATOR**

Wspiera pracownię Nova z modułami Quest, realizując funkcję testów (jednokrotnego i wielokrotnego wyboru), sprawdzianów wiedzy czy egzaminów.

PROGRAM ZAWIERA:

- import listy uczniów, podział na 2 grupy testowe,
- do 5 wariantów odpowiedzi,
- możliwość tworzenia pytań w formie tekstowej i graficznej.

**PANEL DOTYKOWY QUEST**

Usprawnia dynamiczną komunikację i szybki dostęp do funkcji dzięki dotykowemu, multikolorowemu wyświetlaczowi ze wskaźnikami LED: zgłoszenia, podstuchu i grupy.

PANEL POSIADA:

- cyfrową regulację i wskaźnik poziomu głośności słuchawek,
- możliwość nagrywania i odsłuchu dźwięku z rejestratora cyfrowego,
- wskaźniki LED: zgłoszenia, podstuchu i grupy.

Pracownie przedmiotowe



SEGREGACJA
MATERIAŁÓW



MOBILNOŚĆ



BEZPIECZEŃSTWO
PRACY



SPRAWNA
PRACA GRUPOWA

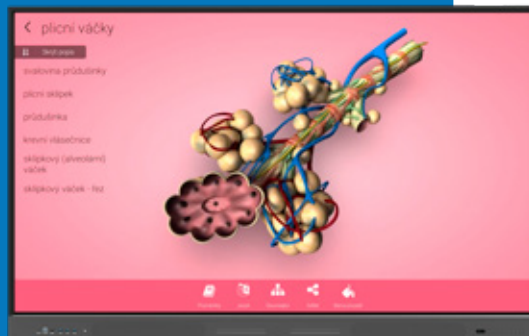
Kompleksowe rozwiązania – od „a” do „z”

Szukasz gotowych rozwiązań do biologii, chemii, geografii, fizyki czy informatyki? Świetnie się składa, bo w swojej ofercie posiadamy kompleksowe klasopracownie, a także produkty do samodzielnego skomponowania pracowni.

mobiLab Base – podstawa każdej pracowni

mobiLab Base to dedykowana oferta dla szkół, które szukają uniwersalnych rozwiązań wyposażenia pracowni przyrodniczej. To doskonała baza do pracowni przedmiotowej, która umożliwia nauczycielowi dostosowanie jej do potrzeb tematycznych, a także dowolną konfigurację pod konkretny przedmiot.

Nasze mobilne laboratorium mobiLab to wielofunkcyjne centrum dydaktyczne do przeprowadzania eksperymentów z chemii, biologii, fizyki i geografii. To nowoczesne, dopasowane do potrzeb programowych minilaboratorium wyposażone w mobilną szafkę do prezentacji i przeprowadzania doświadczeń oraz monitor interaktywny na statywie jezdnym.



ID: 8301
**Zapytaj
doradcę
o cenę**



**Zdjęcie poglądowe. Szafka nie zawiera akcesoriów przedstawionych na zdjęciu.*

Akcesoria do pracowni przedmiotowych

CZUJNIKI POMIAROWE VERNIER

Stworzone z myślą o przeprowadzaniu eksperymentów na lekcji, łatwe w obsłudze czujniki bezprzewodowe dostępne samodzielnie lub w zestawach – wystarczy urządzenie mobilne, by móc zmierzyć m.in. ciśnienie, temperaturę, przyspieszenie i wiele więcej.





SPRZĘT INTERAKTYWNY

Uzupełnieniem pracowni przedmiotowych może być monitor dotykowy myBoard, a także zestaw interaktywny z tablicą i projektorem.

PROGRAMY MULTIMEDIALNE

W ofercie posiadamy nowoczesne materiały dydaktyczne: Multimedialne Pracownie Przedmiotowe, Wirtualne Laboratoria Przyrodnicze, modele 3D Corinth, bogaty zasób map od Meridian Prime, multimedialną serię do biologii Science Lab oraz Interaktywne Plansze Przyrodnicze.



ZESTAWY DO EKSPERYMENTÓW LABOLAB

Opracowane przez specjalistów pakiety dedykowane pracowniom przedmiotowym, w których znajdziemy akcesoria i przyrządy do przeprowadzenia eksperymentów, materiały cyfrowe i drukowane, scenariusze zajęć oraz przewodniki tematyczne. Każdy zestaw pozwala na wielokrotne wykorzystanie w klasie aż do 30 uczniów!



ID: 8964

Ekopracownia

Zajęcia w ekopracowni to świetna okazja dla uczniów, aby pogłębić wiedzę o przyrodzie, biologii, chemii, a także geografii. Dzięki przygotowanym scenariuszom zajęć nauczyciel przeprowadzi interdyscyplinarną lekcję w duchu EKO-STEAM (science, technology, engineering, art, maths).

Wyposażenie pracowni umożliwia uczniom przeprowadzenie różnorodnych badań i eksperymentów z użyciem narzędzi cyfrowych i odczynników chemicznych. Program multimedialny Ecolabi zawiera tablice interaktywne oraz bazę ćwiczeń do rozwiązywania samodzielnie lub w trakcie zajęć dydaktycznych w klasie.



KORZYŚCI EDUKACYJNE:

1. Realizacja Podstawy Programowej
2. Badania i Eksperymenty
3. Preorientacja zawodowa
4. Rozwijanie odpowiedzialności
5. Praca zespołowa
6. Nauka zasad i procedur
7. Świadomość ekologiczna

SCENARIUSZE ZAJĘĆ:

1. Praca i nauka w szklarni
2. Doświadczenia i eksperymenty
3. Fotosynteza
4. Właściwości gleby (1)
5. Właściwości gleby (2)
6. Temperatura, wilgotność, nasłonecznienie
7. Rośliny w szklarni (1)
8. Rośliny w szklarni (2)
9. Rośliny w szklarni (3)
10. Obserwacje pogody
11. Zanieczyszczenia
12. Ekologia



ID: 9000

Pracownia STEM

Pracownia STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) to nowoczesne i zaawansowane technologicznie miejsce, które umożliwia uczniom zdobywanie praktycznych umiejętności w obszarze nauk ścisłych i technologii. Wyposażona jest w wysokiej jakości sprzęt i oprogramowanie, które wspierają rozwój kreatywności, myślenia krytycznego oraz umiejętności rozwiązywania problemów.

WYPOSAŻENIE PRACOWNI:

- 12 x laptop Asus B1502CVA
- 12 x robot mBot2
- 12 x adapter Bluetooth do robota
- 12 x oprogramowanie mBlock5
- 1 x monitor interaktywny Grey Arrow 75" + OPS
- 1 x drukarka 3D Adventurer4
- dostawa, montaż, szkolenie



Pracownia terminalowa



Mały terminal wiel(ki)e możliwości

Czym jest terminal vCloudPoint ?

Terminal vCloudPoint to niewielkie urządzenie, umożliwiające pracę na pulpicie zdalnym. Do jednego serwera można bezpiecznie podłączyć nawet 99 użytkowników, którzy jednocześnie i zupełnie niezależnie od siebie korzystają z jego współdzielonych zasobów.



Zapytaj doradcę o cenę



Bezobstługowy terminal vCloudPoint może automatycznie inicjować połączenie z serwerem i wyświetlać pulpit zdalny na ekranie użytkownika końcowego. Dedykowane oprogramowanie niezbędne do uruchomienia stanowiska terminalowego instalowane jest tylko na serwerze. Procesy obliczeniowe, przetwarzanie danych i zarządzanie również odbywają się na serwerze, poza stanowiskiem terminalowym.

Podobnie jak w komputerze PC, do terminala vCloudPoint należy podłączyć monitor, mysz i klawiaturę. Terminal zużywa niewiele energii i jest odporny na uszkodzenia mechaniczne. Co ważne, na urządzeniu nie są przechowywane żadne pliki użytkownika.

Zapytaj doradcę o cenę



Mały, wielki NUC

Minikomputery PC w standardzie NUC zapewniają bardzo cichą, bezawaryjną pracę. Minikomputery to spora oszczędność, zwłaszcza przy ograniczeniach budżetowych, związanych z przeprowadzaniem inwestycji w nowy sprzęt komputerowy.

Monitory interaktywne myBoard

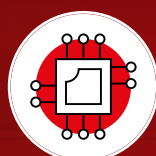
Od kilkunastu lat z powodzeniem rozwijamy technologie interaktywne, projektując monitory pod własną marką myBoard. Wysokie parametry użytkowe zostały już docenione przez wielu naszych Klientów, a my nadal poszerzamy swoją ofertę o nowe modele.



ANDROID



DWUSTRONNY
PISAK



SZYBKA PAMIĘĆ



OCHRONA
WZROKU



AKTUALIZACJE



GŁOSOWANIE



ID: 8990
GREY ARROW 65"

ID: 8991
GREY ARROW 75"

ID: 8992
GREY ARROW 86"

ID: 8993
GREY ARROW 98"

0% VAT
DLA SZKÓŁ!

GWARANCJA • GWARANCJA • GWARANCJA
5
LAT*

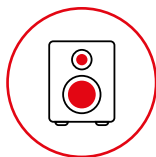
Monitor interaktywny myBoard Grey Arrow

ROZDZIELCZOŚĆ	4K UHD 3840 x 2160 @60Hz
SYSTEM	Android 13
PAMIĘĆ RAM	8 GB DDR4
EKRAN	Non Air Gap
WBUDOWANE GŁOŚNIKI	2x 20 W + subwoofer 20 W



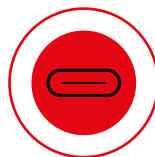
ANDROID 13

Pozwoli uzyskać jeszcze lepszy komfort pracy dzięki optymalizacji oraz nowoczesnemu, zaktualizowanemu interfejsowi.



WBUDOWANY SYSTEM AUDIO 2.1

Zaawansowany system audio o łącznej mocy 60 W. Doskonałe rozwiązanie dla sal lekcyjnych, które wzbogaci naukowe doświadczenia i zaangażuje uczniów w nowy sposób.



USB TYPU C

Za pomocą jednego przewodu uzyskasz możliwość jednoczesnego ładowania podłączonego urządzenia oraz przesyłu obrazu, dźwięku i dotyku.



PODWÓJNY PISAK

Pisz różnym kolorem i rozmiarem jednocześnie, dzięki ulepszonej funkcji dotykowej. W zestawie dwa podwójne pisaki magnetyczne – z cieką i grubą końcówką – sam wybierz, jakim stylem chcesz pisać!



OCHRONA WZROKU

Redukcja niebieskiego światła w połączeniu ze zintegrowanym czujnikiem oświetlenia zwiększa poziom bezpieczeństwa wzroku.



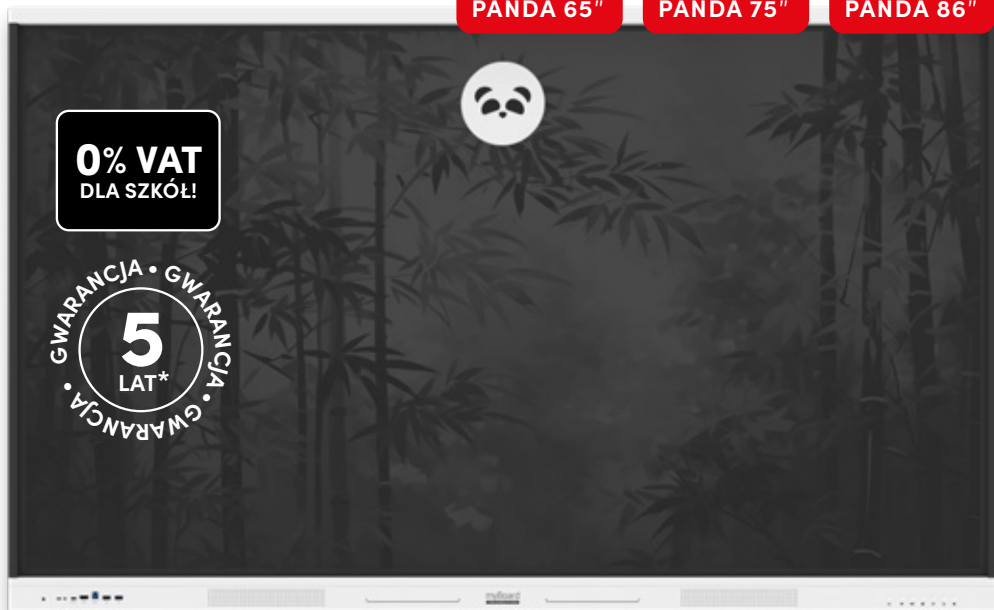
NOWOCZESNY STANDARD SIECI BEZPRZEWODOWEJ

Dzięki zastosowaniu nowego standardu sieci bezprzewodowej Wi-Fi 6, w monitorach interaktywnych, możesz swobodnie korzystać z zasobów sieci online oraz przetwarzać treści wysokiej jakości.

ID: 8987
PANDA 65"

ID: 8988
PANDA 75"

ID: 8989
PANDA 86"



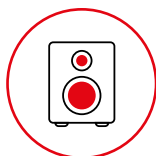
Monitor interaktywny myBoard Panda

ROZDZIELCZOŚĆ	4K UHD 3840 x 2160 @60Hz
SYSTEM	Android 13
PAMIĘĆ RAM	8 GB DDR4
EKRAN	Non Air Gap
WBUDOWANE GŁOŚNIKI	2 x 20 W



ANDROID 13

Pozwoli uzyskać jeszcze lepszy komfort pracy dzięki optymalizacji oraz nowoczesnemu, zaktualizowanemu interfejsowi.



WYGODNE ROZWIĄZANIE DŹWIĘKOWE

Nie martw się o podłączenie dodatkowych źródeł dźwięku, Monitor myBoard Panda posiada wbudowane głośniki o łącznej mocy 40 W, aby zapewnić rozwiązanie typu AllInOne dla Twojej wygody!



AKTUALIZACJE

Automatyczne aktualizacje oprogramowania układowego to innowacyjne rozwiązanie, które pozwoli na zdalną aktualizację monitora interaktywnego.



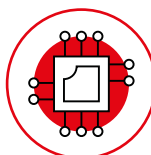
PODWÓJNY PISAK

Pisz różnym kolorem i rozmiarem jednocześnie, dzięki ulepszonej funkcji dotykowej. W zestawie dwa podwójne pisaki magnetyczne – z cieką i grubą końcówką – sam wybierz, jakim stylem chcesz pisać!



USB ALL IN ONE TYPU C

Wzbogacony o dwa nowoczesne porty USB AllinOne typu C, dzięki którym za pomocą jednego przewodu uzyskasz możliwość jednoczesnego ładowania podłączonego wspieranego urządzenia oraz przesyłania obrazu, dźwięku i dotyku.



POJEMNA PAMIĘĆ

Dzięki zastosowaniu pojemnej pamięci operacyjnej RAM oraz wykorzystaniu nowoczesnego systemu operacyjnego Android 13, praca na urządzeniu interaktywnym jest szybka i przyjemna.

Akcesoria do monitorów

Uzupełnieniem naszej oferty monitorów interaktywnych myBoard jest szeroki wybór dedykowanych akcesoriów – jeszcze więcej dla komfortu użytkowania!



KOMPUTERY OPS

Wysokiej jakości komputer OPS z procesorem Intel® Core™ i3/i5/i7 nowej generacji, dyskiem SSD oraz układem graficznym Intel z obrazem 4K 60 Hz. Kompatybilny z monitorami myBoard, stanowi rozwiązanie „all in one” – bez konieczności podłączania dodatkowego, zewnętrznego komputera.

Zapytaj
doradcę
o cenę



Neomounts®

ID: 8037



ID: 8944



**STATYW MOBILNY MYBOARD
POWER Z ELEKTRYCZNĄ
REGULACJĄ WYSOKOŚCI**

ID: 8891



STATYW MOBILNY MYBOARD TWIST Z RĘCZNĄ REGULACJĄ WYSOKOŚCI

Statyw mobilny myBoard obsługuje monitory o przekątnej 55"-86" z maksymalnym udźwigiem do 90 kg. Posiada ręczną regulację wysokości za pomocą zdejmowanej korbki oraz szeroką kompatybilność VESA od 100x100 do 800x500. Wyposażony w kółka z funkcją blokady oraz w dodatkową półkę na laptopa lub inne przydatne akcesoria.

ID: 8890



**STATYW MOBILNY
MYBOARD SOLID**

ID: 4410



SMART SKIZZE PEN

Wielofunkcyjny rysik z rozpoznawaniem ponad 4 tysięcy poziomów nacisku. Współpracujący z technologią Windows INK.

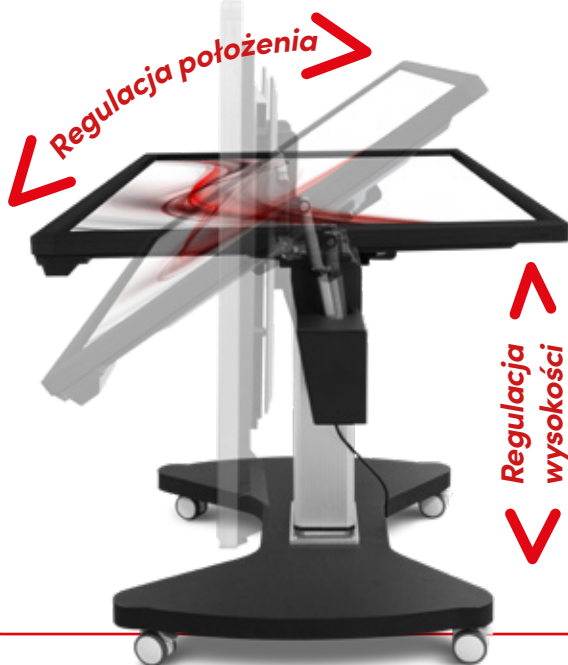
ID: 9139



STOLIK EFUN 32\" 3.0

Interaktywny stół dla najmłodszych to pomysł na doskonale angażujące i ekscytujące zabawy dla dzieci. Interakcje przy stoliku eFUN rozwijają kreatywność i umiejętność myślenia abstrakcyjnego. Prosty w obsłudze, nie wymaga kalibracji.

ID: 7871



MOBILNY STATYW KĄTOWY

Mobilny statyw kątowy pozwala stworzyć multiinteraktywny zestaw z monitorem, dzięki czemu możemy ustawić go w pionie lub poziomie - jako stół interaktywny. Obsługa statywu pilotem bezprzewodowym podwyższa komfort pracy bez konieczności ręcznego regulowania i stabilizacji systemu.

Tablice interaktywne myBoard

Połączenie efektywności projektorów i interaktywności tablic myBoard to idealne zestawienie, umożliwiające wyświetlanie obrazu z różnych źródeł, modyfikowanie go i zapisywanie zmian do pliku. W swojej ofercie posiadamy tablice Black, a także szeroki wybór akcesoriów.



10 TOUCH



POWIERZCHNIA
ANTYREFLEKSYJNA



myBoard Black

Seria dla wymagających. Tablice Black posiadają najwęższe ramki oraz cieką płytę. Zaletą są też boczne, malowane paski z przyciskami do najczęściej stosowanych funkcji. Dostępne z powierzchnią magnetyczną nanopolimerową.

ILOŚĆ OBSŁUGIWANYCH PUNKTÓW DOTYKU	10 touch / 2 touch
PRECYZJA POZYCJONOWANIA	± 0.5 mm
TYP POWŁOKI	Magnetyczna powierzchnia pokryta nanopolimerem
TECHNOLOGIA PLUG & PLAY	tak

SOUNDBAR GD19S

ID: 7972

Smukła i elegancka konstrukcja ulepszonej wersji soundbar'a myBoard o łącznej mocy 40 W, wyposażona w różnorodne wejścia, aby móc zapewnić działanie głośnika z praktycznie każdym urządzeniem wysyłającym sygnał audio.



ID: 7927

PÓŁKA
INTERAKTYWNA

BESTSELLER

ID: 7949

ZESTAW INTERAKTYWNY BLACK 90" PANORAMA SHORT FULL HD

tablica interaktywna myBoard Black 90" Nano
projektor krótkoogniskowy Full HD
uchwyt ścienny do projektora
myBoard BW120S
soundbar 2x20W



ID: 7951

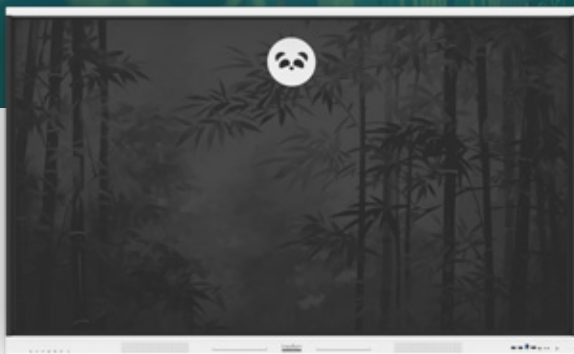
ZESTAW INTERAKTYWNY BLACK 86" SHORT

tablica interaktywna myBoard Black
86" Nano
projektor krótkoogniskowy XGA
uchwyt ścienny BW120S
soundbar 2x20W



Platforma myBoard PLUS

Dla wygody użytkowników monitorów myBoard, stworzyliśmy platformę myBoard PLUS, na której zebraliśmy wszystkie dostępne narzędzia i programy multimedialne. Starannie skompletowane, dedykowane oprogramowanie, powstało w oparciu o autorskie aplikacje, a także te przy współpracy z naszymi Partnerami.



Dla monitorów interaktywnych

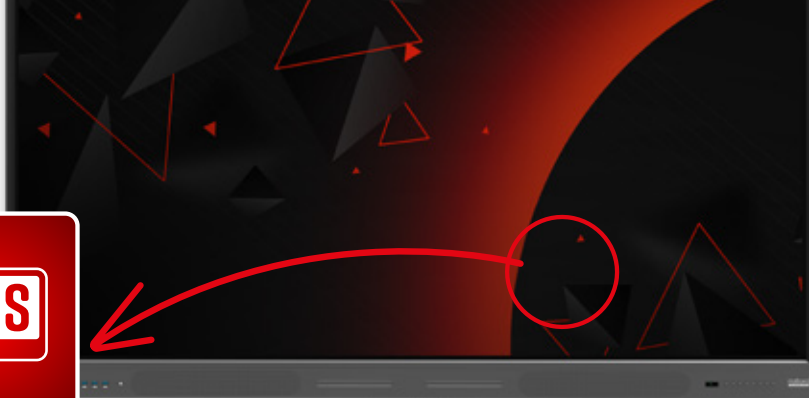
Dzięki aplikacji myBoard PLUS masz pewność, jakie programy otrzymujesz od nas za darmo – na start. Znajdziesz ją w menu Aplikacje – wystarczy kliknąć w odpowiednią ikonę i gotowe.



Dla tablic interaktywnych

Z zasobów myBoard PLUS możesz korzystać również na tablicach interaktywnych. Wystarczy zewnętrzny komputer – laptop lub PC, by móc wyświetlić na ekranie zawartość wybranych aplikacji.





MERIDIAN PRIME

Darmowy dostęp do platformy Meridian Prime, z bogatym zasobem map online, aż na 3 miesiące. Na start, przy zakupie monitorów myBoard.



CORINTH

Ponad 1500 modeli 3D dostępnych w zaawansowanej aplikacji edukacyjnej. Dla wszystkich użytkowników sprzętów myBoard udostępniamy pełną licencję aż na 2 miesiące za darmo.



EDUEXPERT

Seria produktów multimedialnych „Science-Lab. Fascynująca anatomia człowieka”, przedstawia niezwykłą pracę ludzkiego organizmu. Działanie i rolę zmysłów omówiono w połączeniu z elementami fizyki, chemii i geografii. Dostęp do licencji: 2 miesiące.



EMARKER

Idealne narzędzie do interakcji prezentera i uczestników spotkania z przedstawianym materiałem. Edytuj, nadpisuj, kreuj, a wszystko to w wygodnej, intuicyjnej formie.

Podłoga interaktywna SmartFloor



6 RODZAJÓW INTERAKCJI



STEROWANIE TELEFONEM



4 RÓŻNE GRY JEDNOCZEŚNIE



MOBILNY STATYW



DOSTĘPNOŚĆ DLA OzN

Mówią, że jest niezwykła...

Dlaczego? Bo to jedyna na rynku podłoga multiinteraktywna, która pozwala sterować obrazem za pomocą ruchu, specjalnego pisaka świetlnego, dłoni, tabletu, robota interaktywnego i kart. Posiadamy w ofercie dedykowany statyw mobilny, który pozwala swobodnie przesuwać ją w różne miejsca, a dodatkowo jego regulacja umożliwia dostosowanie obrazu do dostępnej powierzchni. Na start dajemy Ci możliwość wyboru pakietu startowego w zależności od wieku użytkowników. Dzięki wygodnej platformie motioncube.io, można poszerzyć swój panel o kolejne aplikacje.

	SmartFloor Easy	SmartFloor Standard	SmartFloor Pro / Pro FullHD
Wersja ścienna	✓	✓	✓
Wersja mobile	✓*	✓*	✓*
Wersja sufitowa	✓*	✓*	✓*
Wersja 2in1	✗	✓*	✗
Wybierany pakiet startowy	✗	✓	✓
Wbudowana baza quizów	✗	✗	✓
Wbudowane głośniki	10 W	10 W	2x20 W
Dodatkowe głośniki 2x20 W	✓*	✓*	✓
Projektor	Lampowy - 3500 ansi	Lampowy - 3500 ansi	Laserowy - 4000 ansi
Rozdzielczość	XGA	XGA	WXGA/FullHD
Interakcja pisakami	✗	✓ (w zestawie 4 sztuki krótkie, 1 długi)	✓ (w zestawie 4 sztuki krótkie, 1 długi)

*dostępne jako opcja



SmartFloor Easy

Nowość w ofercie SmartFloor! Wybierz Easy – podłoga interaktywna w tej wersji jest najprostszym rozwiązaniem dostępnym na rynku! Zestaw startowy składa się ze 105 aplikacji ruchowych, które możesz wykorzystać w przedszkolu, szkole podstawowej oraz w salach zabaw. Gry i zabawy na podłodze będą wymagały ogromnej ilości ruchu na dużym obszarze. Take it Easy i wykorzystaj sprawdzone rozwiązania SmartFloor!

- ✓ Tworzenie playlist
- ✓ Montaż – ścienny / sufitowy / na statywie mobilnym
- ✓ Języki – polski / angielski / ukraiński
- ✓ Playlisty – automatycznie przełączanie wybranych przez użytkownika gier



AUTOMATYCZNA KALIBRACJA

W całości zautomatyzowana, a sam proces trwa do 10 sekund. Kamera sama dostosowuje się do projekcji i nie wymaga manualnego oznaczania punktów projekcji.



INTERAKCJA RUCHEM

Najprostszy i najbardziej intuicyjny sposób sterowania aplikacjami, dostępny dla wielu użytkowników jednocześnie.

SmartFloor Standard

Niezwykła podłoga multiinteraktywna w swojej nowej odsłonie! Nowoczesny komputer zapewni jeszcze lepszą płynność podczas sterowania aplikacjami, a możliwość wyboru pakietu startowego pozwoli dopasować urządzenie do swoich preferencji.

- ✓ 6 rodzajów interakcji – pisaki / ruch / robot / tablet / dłoń / karty
- ✓ Montaż – ścienny / sufitowy / na statywie mobilnym
- ✓ Możliwość rozszerzenia do wersji 2in1
- ✓ Gwarancja – 3 lata



4 RÓŻNE GRY JEDNOCZEŚNIE

Podziel swój obszar interaktywny na osobne plansze, wybierz sposób wyświetlania (z przodu, po bokach) i ustaw się wraz z graczami w dogodnym miejscu, grając w kilka aplikacji jednocześnie.



PAKIET STARTOWY DO WYBORU

Wybierz swój pakiet startowy z 4 dostępnych opcji: przedszkola, szkoły podstawowe, średnie i seniorzy.

SmartFloor Pro / Pro FullHD

Wersja SmartFloor Pro wraca w nowej odsłonie! W najwyższej wersji SmartFloora, dzięki projektorowi laserowemu i obrazowi w wyższej rozdzielczości, otrzymujemy obraz w najlepszym możliwym wydaniu. Wersja Pro jest również doposażona w zestaw dodatkowych głośników, aby dźwięk mógł dorównać wysokim standardom projektora. Zabawa jeszcze nigdy nie wyglądała i nie brzmiała tak dobrze!

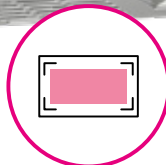
- ✓ Jasność projektora – 4000 ANSI lumen
- ✓ Głośniki – 2 x 20 W
- ✓ Wybierany pakiet startowy – spośród 4 wersji
- ✓ Gwarancja – 3 lata
- ✓ Montaż – ścienny / sufitowy / na statywie mobilnym



PROJEKTOR LASEROWY

EPSON®
EXCEED YOUR VISION

Wysokiej jakości projektor laserowy Epson - postaw na doskonałą jakość obrazu oraz precyzję wyświetlanych aplikacji i gier.



PANORAMICZNY OBRAZ

Jeszcze lepsza projekcja wyświetlanych animacji, która zapewni użytkownikom najwyższy poziom immersji.

SmartFloor 2in1

Dobierz do swojego mobilnego SmartFloora rozszerzenie 2in1 – czyli możliwość wykorzystania klasycznej podłogi interaktywnej na specjalnie utworzonym stole interaktywnym.

- ✓ 2 powierzchnie interakcji – podłoga i stół
- ✓ Antyrefleksyjna powierzchnia stołu
- ✓ Możliwość regulacji wielkości obrazu, poprzez zmianę wysokości na statywie mobilnym
- ✓ Dostępny z wersją Standard



STEM dla edukacji

makeblock

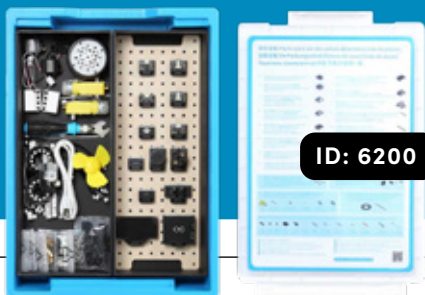
Baw się w kodowanie z mBlock

Aplikacja mBlock z językiem graficznym opartym na Scratch 3.0 lub tekstowym Python, która dzięki prostocie i bogactwu bibliotek świetnie nadaje się zarówno dla początkujących, jak i zaawansowanych programistów już od 7. roku życia. Posiada unikalne i zaawansowane funkcje - otwiera drogę do Internetu Rzeczy (z ang. IoT - Internet of Things) i sztucznej inteligencji (z ang. AI - artificial intelligence).



Mikrokontroler CyberPi z czujnikami i akcesoriami

Zestaw do nauki programowania, robotyki, IoT i AI, kompatybilny z robotami mBot2. CyberPi jest programowany w blokowym języku Scratch i tekstowym Python.



ID: 6200



ID: 8080

Robot mTiny

mTiny to mały robot o uroczym wyglądzie pandy, z 3 rodzajami przebrań, ponad 10 zaprogramowanymi emocjami i ponad 300 efektami dźwiękowymi.

Jest świetnym narzędziem dla nauczycieli prowadzących zajęcia w przedszkolach oraz klasach 1-3 szkoły podstawowej.



ID: 8030

x10
10 CZUJNIKÓW

SMART FLOOR
KOMPATYBILNY ZE SMARTFLOOR

3 METODY KOMUNIKACJI:
WI-FI, BLUETOOTH, PODCZERWIEŃ

Codey Rocky

Inteligentny robot do nauki programowania STEAM i Internetu Rzeczy dla dzieci już od 6. roku życia. Bezprzewodowo łączy się z tabletem i komputerem, jest kompatybilny z Lego Technic, Makeblock Neuron i podłogą interaktywną SmartFloor. Uroczy robot posiada ponad 10 programowalnych czujników, w tym: żyroskop, czujnik rozpoznawania koloru, natężenia dźwięku i światła. W ofercie posiadamy również dedykowane maty do kodowania.

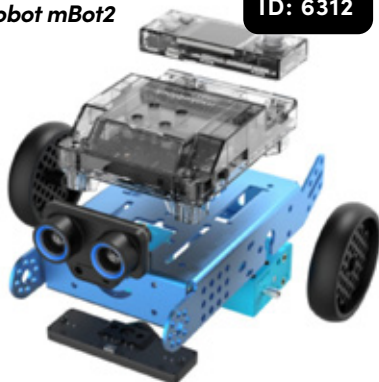
ID: 7338

Dostępny w zestawie: 6 sztuk



Robot mBot2

ID: 6312



Zainspiruj się!

Lubimy inspirować. To właśnie dlatego jako Mentor powołaliśmy do życia kilka projektów, w których pokazujemy Wam, że interakcja w szkole to coś więcej niż monitor czy tablica. Stąd nasze działania - Mentorowe Inspiracje, grupa Zainspirowani i Fundacja Inspiruje.my. Chodźcie po więcej!



mentor
systemy audiowizualne



**MENTOROWE
INSPIRACJE**

**ZAIN
SPIRO
WANI**

FB/ZAINSPIROWANI



**FUNDACJA
inspiruje.my**

FUNDACJA INSPIRUJE.MY

powstała jako kolejny krok projektu „Mentorowe Inspiracje”. Realizując jej misję, prowadzimy działalność szkoleniową, badawczą i edukacyjną. Organizujemy szkolenia i warsztaty dla szkół, instytucji i firm prywatnych na terenie całej Polski.

MENTOROWE INSPIRACJE

Mentorowe Inspiracje to nasz pierwszy projekt, w którym dzielimy się z Wami wiedzą na różne sposoby – od warsztatów, przez szkolenia, po webinaria i inne działania. I na tym nie poprzestajemy.

203
webinarów

13890
uczestników

100
warsztatów z TIK
i programowania

24
profesjonalnych
trenerów



GRUPA „ZAINSPIROWANI”

Zainspirowani nowoczesną edukacją i wszystkim, co z nią związane. Grupa dzieli się doświadczeniami i materiałami z realizacji TIK i nie tylko. Certyfikowane webinaria, a także możliwość dołączenia do międzyszkolnej sieci współpracy – dołącz już teraz!



Zyta
Czechowska



Jolanta
Majkowska



Sylwester
Zasoński



Marta Florkiewicz
-Borkowska



Jolanta
Miękus



Monika
Piechowicz-Kruk



WEBINARIA

Darmowe, certyfikowane webinaria z nowych technologii i TIK w edukacji.



WARSZTATY

Warsztaty z wykorzystania nowych technologii i edukacji włączającej w edukacji na wielu konferencjach.

ZESKANUJ QR
I DOŁĄCZ DO
GRUPY



ZESKANUJ QR
I DOWIEDZ SIĘ
WIĘCEJ





Najlepsze rozwiązania dla edukacji!



- bezpieczna dla oczu technologia 3LCD bez efektu migotania obrazu, który występuje w projektorach z technologią DLP
- równe natężenie światła białego i kolorowego, co zapewnia doskonały i czytelny obraz również w jasno oświetlonych salach lekcyjnych
- wyświetlane kolorowe materiały w pełni podkreślają treści, jakie chcesz przekazać
- ekonomiczne źródła światła (lampa lub laser) o żywotności nawet do 30 000 h, pozwalające na projekcję przez kilkanaście lat bez ingerowania w projektor
- szereg możliwości komunikacji (złącza VGA, HDMI, USB i bezprzewodowe przesyłanie obrazu z komputera, smartfonu czy tabletu)
- czytelne obrazy widoczne z każdego miejsca w sali
- gwarancja 5 lat na wszystkie projektory Epson z katalogu Mentor

Epson to nr 1 wśród producentów projektorów na świecie od 2001 roku. Japońska technologia i jakość gwarantują najlepsze produkty dla szkół, biur, hoteli, reklamy i rozrywki.



Projektory



EB-L210SF

Projektor 55-125"
Full HD

Laser CLO o jasności
4000 lumenów

Łączność bezprzewodowa

Projektor krótkiego rzutu,
idealny do małych
i średnich sal



EB-L260F

Skalowalny projektor
Full HD

Jasność 4600 lumenów

Bezprzewodowy
projektor

Idealny do jasnych sal
do 30-40 osób



EB-770F

Projektor 49-150"
UST Full HD

Laser CLO o jasności 4100
lumenów

Łączność bezprzewodowa

Ultra bliska projekcja
zapewniająca widoczność
nawet z 10 m od ekranu

Wizualizery



ELPDC07

Wizualizer do
powiększania treści
źródłowych. Łatwy w
obsłudze i konfiguracji.



ELPDC13

Umożliwia wyświetlanie
obrazów i obiektów
w jakości Full HD
na dużym ekranie.



ELPDC21

Zaawansowany
wizualizer z zoomem
optycznym (12x)
i cyfrowym (10x)



ELPDC30

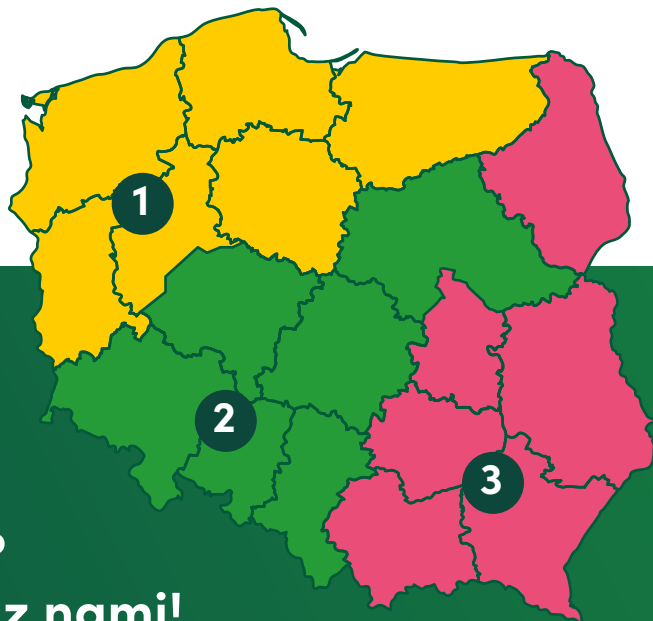
Wizualizer 4K UHD,
kamera 13 mpix,
230-krotny zoom



ELPWP20

bezprzewodowa łączność
z każdym monitorem
myBoard oraz każdym
projektorem z HDMI, łatwe
i intuicyjne bezprzewodowe
prezentacje





Masz pytania? Skontaktuj się z nami!



1.

RADOSŁAW KIMAK
Doradca Handlowy

+48 600 001 018
radek@mentorpolaska.pl



2.

GRZEGORZ PIELECH
Doradca Handlowy

+48 608 575 257
grzegorz@mentorpolaska.pl



3.

ŁUKASZ JAWORSKI
Doradca Handlowy

+48 668 122 221
lukasz@mentorpolaska.pl

 /mentorpolaska

 /mentorpolaska.pl

 /mentorpolaska

www.mentorpolaska.pl

www.sklep.mentorpolaska.pl

Przedstawiona oferta cenowa ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Art. 66 § 1 Kodeksu Cywilnego. Dostawca zastrzega sobie prawo zmiany cen w przypadkach uzasadnionych zmianami sytuacji rynkowej oraz innych okolicznościach rynkowych.