



INTERNET WSPARCIE ROZWIĄZANIA IT



PORTFOLIO ASORTYMENTU IT

ROZWIĄZANIA IT DOBRANE
DO TWOICH POTRZEB



➔	O NAS	03
➔	USŁUGI DOSTĘPU DO INTERNETU	04
➔	PODSTAWOWE NARZĘDZIA PRACY	05
➔	DRUK I SKAN	08
➔	SYSTEMY PODTRZYMANIA ZASILANIA	10
➔	SIECI LAN I WLAN	14
➔	NAGŁOŚNIENIE I MONITORING IP	16
➔	SYSTEMY AUDIOWIZUALNE I KONFERENCYJNE	18
➔	DLA EDUKACJI	20
➔	ZAUFALI NAM	23



MATCOM: KIM JESTEŚMY & CO ROBIMY

KRÓTKO O NAS

Powstaliśmy w Szczytnie w 2001 roku i od ponad 20 lat specjalizujemy się w świadczeniu niezawodnych usług dostępu do Internetu dla klientów indywidualnych i organizacji. Od pierwszych miesięcy istnienia - niezmiennie po dzień dzisiejszy – naszym priorytetem jest dostarczenie najlepszych rozwiązań, dedykowanych do potrzeb naszych partnerów.

ROZWÓJ FIRMY I REALIZOWANE PROJEKTY



Od 2011 roku nasz dział zamówień publicznych zrealizował ponad 300 projektów dla jednostek finansów publicznych, o wartości powyżej 25 mln zł.

Od 2014 roku systematycznie rozbudowujemy infrastrukturę światłowodową dostarczając naszym klientom najwyższej jakości usługi w najlepszej technologii.



Od 2017 roku w naszej ofercie znajdziesz rozwiązania do nagłośnienia i monitoringu IP dedykowane zarówno dla pojedynczych obiektów, ich grup jak i całych miejscowości.

W latach 2013-2019 zrealizowaliśmy ponad 50 projektów w ramach przeciwdziałania wykluczeniu cyfrowemu, dostarczając Internet do ponad 8000 beneficjentów ostatecznych.



W 2022 roku, w ramach programu „Granty PPGR - Wsparcie dzieci i wnuków byłych pracowników PGR w rozwoju cyfrowym” dostarczyliśmy ponad 2000 laptopów, komputerów i dodatkowych akcesoriów poprawiających komfort nauki uczniów.

W CZYM MOŻEMY CI POMÓC ?



DOSTARCZYMY

Dostarczymy usługę dostępu do Internetu o dowolnych parametrach technicznych i w wybranej technologii.



DORADZIMY

Bezpłatnie doradzimy w oparciu o aktualnie dostępne rozwiązania czołowych, światowych producentów sprzętu IT.



POMOŻEMY

Pomożemy w analizie potrzeb i wymagań, aby zapewnić jak najlepszą efektywność IT dla planowanych zadań.



OSZACUJEMY

Pomożemy w szacowaniu wartości poprzez analizę dostępnych rozwiązań na rynku i przedstawienie miarodajnej wyceny.



DOBIERZEMY

Dobierzemy, funkcjonalne, niezawodne, użyteczne, wydajne, bezpieczne i proste w eksploatacji rozwiązania, aby zapewnić zgodność z KRI.



WDROŻYMY

Wdrożymy i zintegrujemy z Twoją infrastrukturą nowe systemy i rozwiązania technologiczne.

USŁUGI DOSTĘPU DO

INTERNETU

Matcom od pierwszych miesięcy istnienia skupiał się na zapewnieniu najwyższej jakości usług dostępu do Internetu. Dzięki ponad 20-letniemu doświadczeniu zaufało nam już ponad 10000 klientów indywidualnych oraz 500 firm i organizacji, poszukujących niezawodnego dostawcy Internetu. Zachęcamy do skorzystania z naszych usług w technologii naziemnej lub bezprzewodowej i poszerzenia grona naszych zadowolonych klientów.

INTERNET ŚWIATŁOWODOWY



WIĘKSZE PRĘDKOŚCI

Dzięki dużo szybszej transmisji danych niż w kablach miedzianych, Internet światłowodowy umożliwia uzyskanie prędkości nawet do 100 Gbit/s.



WIĘKSZA NIEZAWODNOŚĆ

Światłowody są odporne na zakłócenia i nie generują promieniowania elektromagnetycznego, dzięki czemu zapewniają ochronę przed próbami przechwycenia danych.



SKALOWALNOŚĆ

Internet światłowodowy ułatwia skalowanie prędkości usług względem rosnących potrzeb klientów, bez konieczności kosztownej wymiany infrastruktury.

INTERNET BEZPRZEWODOWY



ZALETY TECHNOLOGII WI-FI

Wi-Fi umożliwia bezprzewodowy dostęp do Internetu bez konieczności stosowania fizycznych połączeń, ułatwiając łączenie w trudnych lokalizacjach.



POSTĘP TECHNOLOGICZNY

Bezprzewodowy Internet rozwija się, zapewniając większe prędkości, lepszy zasięg i niezawodną łączność nawet w trudnych warunkach.



ZASTOSOWANIE

Unijne programy takie jak Wifi4EU i Publiczny Internet dla Każdego wspierają bezprzewodowy Internet w miejscach publicznych, nawet w trudno dostępnych lokalizacjach.

PODSTAWOWE

NARZĘDZIA PRACY

Nie ważne, czy korzystamy z komputera stacjonarnego, laptopa czy monitora, powinniśmy pamiętać, że spędzamy przy tych urządzeniach wiele godzin w pracy. Dlatego należy dokładnie przemyśleć wybór odpowiedniego sprzętu. Aby skorzystać z najlepszego rozwiązania, warto poznać różne opcje dostępne na rynku i zaufać ekspertom w tej dziedzinie.

KOMPUTERY STACJONARNE I STACJE ROBOCZE



WIĘKSZA MOC

Stacjonarne komputery są zazwyczaj szybsze i wydajniejsze od laptopów, idealne do zadań wymagających dużej mocy obliczeniowej.



WIĘCEJ PRZESTRZENI

Komputery stacjonarne mają przeważnie większą ilość zatorów, co umożliwią prostszą rozbudowę i zwiększanie wydajności w miarę potrzeb.



WIĘKSZA OPŁACALNOŚĆ

Rozwiązania desktopowe są zazwyczaj tańsze niż urządzenia przenośne o porównywalnej wydajności, co sprawia że są doskonałą opcją przy ograniczonym budżecie.

MONITORY



ROZMIAR I ROZDZIELCZOŚĆ

Monitory wpływają na efektywność pracy. Większe są lepsze do zadań produkcyjnych, mniejsze do formularzy. Wyższa rozdzielczość to dokładniejszy obraz, przydatny przy edycji.



TYP PANELU

Istnieją trzy główne typy paneli. IPS ma doskonałą dokładność kolorów i szerokie kąty widzenia. TN to szybki czas reakcji. VA oferuje dobre kontrasty, co jest przydatne przy edycji wideo.



ŁĄCZNOŚĆ I ERGONOMIA

Przy wyborze monitora ważne są: liczba i typy portów (np. HDMI, VGA czy USB-C) oraz ergonomiczny design, umożliwiający regulację ekranu i poprawiający komfort pracy zgodnie z zasadami BHP.

LAPTOPY

**MOBILNOŚĆ**

Laptopy są idealne dla organizacji mobilnych, takich jak np. biura terenowe, pozwalając na pracę gdziekolwiek i kiedykolwiek.

**MINIMALIZACJA**

Laptopy to minimalizacja miejsca w ograniczonej przestrzeni roboczej i przyjazna środowisku, większa efektywność energetyczna.

**BEZPIECZEŃSTWO**

Odpowiednio dobrane laptopy zapewniają bezpieczeństwo i trwałość dzięki funkcjom takim jak szyfrowanie i spełnianiu normy MIL-STD-810H, co jest przydatne w pracy poza biurem.

TABLETY I SMARTPHONY

**WIELOFUNKCYJNOŚĆ**

Tablety i smartphony umożliwiają wykonywanie wielu zadań jednocześnie, dzięki czemu zwiększają Twoją produktywność.

**WYSOKA JAKOŚĆ EKRANU**

Dzięki wysokiej rozdzielczości i jasności ekranu możesz cieszyć się wyświetlaniem w doskonałej jakości zdjęć, filmów czy prezentacji.

**WYTRZYMAŁOŚĆ**

Dzięki wytrzymałej obudowie i wodoodporności tablety i smartphony są odporne na uszkodzenia mechaniczne i wilgoć, co zapewnia długą żywotność i niezawodność.

OPROGRAMOWANIE I INNE

**BOGATY WYBÓR**

W naszej ofercie znajdziesz zarówno systemy operacyjne jak i oprogramowanie biurowe, użytkowe i antywirusowe, słowem wszystkie narzędzia, które tchną duszę w Twój hardware.

**SPRZĘT PERYFERYJNY**

Klawiatury i myszy, kamerki internetowe, i głośniki, listwy zasilające, przenośne dyski, pendriv-y, stacje dokujące, i okablowanie zasilające, i sygnałowe.

**POMOC W ZAKUPIE**

Bez względu na jakiego rozwiązania potrzebujesz, aby efektywniej, i skuteczniej wykonywać swoją pracę znajdziemy pomożemy Ci w jego zakupie i szybko zrealizujemy zamówienie.

 NASZE PORTFOLIO PRODUCENTÓW

acar**acer****AOC****ASUS****BenQ** **CORSAIR** **EIZO****eset****FUJITSU** COMPUTERS
SIEMENS **gembird****hp****htc** **HUAWEI****iiyama** **Kingston**
TECHNOLOGY**Lenovo** **LG****logitech**  Microsoft **msi****NOKIA** **norton****PNY**™**SAMSUNG**

DRUK I SKAN

W obecnych czasach, kiedy przepływ dokumentów jest nieodłącznym elementem każdej organizacji, drukowanie i skanowanie dokumentów to absolutna podstawa. Bez tych funkcji niemożliwe jest skuteczne funkcjonowanie, niezależnie od skali przedsiębiorstwa i branży, w której działa. Aby zatem zapewnić sobie płynne i efektywne działanie, warto zwrócić szczególną uwagę na wybór odpowiednich rozwiązań.

DRUKARKI I URZĄDZENIA WIELOFUNKCYJNE



KOSZT POSIADANIA

Całkowity Koszt Posiadania uwzględnia nie tylko koszty nabycia, ale również późniejszej eksploatacji urządzenia. Niski koszt zakupu, często wiąże się ze zwiększeniem jednostkowego kosztu wydruku.



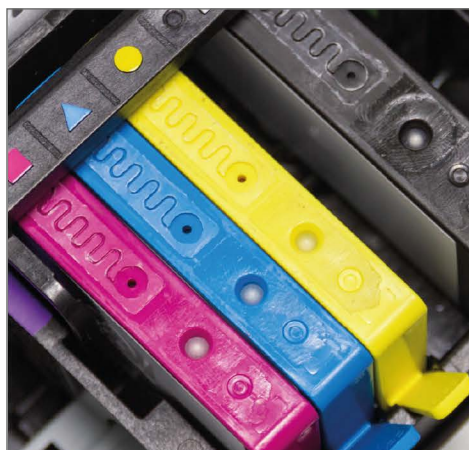
JAKOŚĆ WYDRUKU

Często drukujesz duże obrazy? Potrzebujesz urządzenia o wysokiej rozdzielczości. W przypadku drukowania wyłącznie monochromatycznych tekstów, parametr ten traci na znaczeniu.



KOMUNIKACJA

Wybierając drukarkę lub urządzenie wielofunkcyjne zwróć uwagę na opcje łączności, takie jak Wi-Fi, Ethernet lub USB. Niektóre urządzenia umożliwiają także drukowanie bezpośrednio z smartfona lub tabletu.





Decyzja ta wpłynie na cały proces zarządzania dokumentami, a tym samym na osiągnięcie sukcesu biznesowego. Dlatego należy dokładnie przeanalizować potrzeby swojej organizacji i wybrać rozwiązania, które będą w pełni dopasowane do wymagań. Tylko w ten sposób można zapewnić sobie optymalną wydajność, minimalizację kosztów oraz zwiększenie produktywności pracy.

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE



MATERIAŁY ORYGINALNE

Stosując materiały od producenta masz pewność, że wydruk będzie taki sam, zarówno pod względem jakościowym, jak i kolorystycznym.



MATERIAŁY REGENEROWANE

Jeśli w organizacji nie są potrzebne wydruki najwyższej jakości, za to pracownicy muszą dużo drukować papierowych dokumentów tekstowych, można postawić na materiały alternatywne.



WYDAJNOŚĆ

Upewnij się, jaka jest wydajność materiału drukarskiego, mierzona średnią ilością wydruków i kosztem jednej strony. Ważne są certyfikaty jakości, np. ISO/IEC 19752 lub ISO/IEC 24711 i 24712.

NASZE PORTFOLIO PRODUCENTÓW



KONICA MINOLTA



SYSTEMY PODTRZYMANIA ZASILANIA

SERWERY I BACKUP

Niezawodne serwery, rozwiązania do tworzenia kopii zapasowych i systemy zasilania awaryjnego są kluczowe dla ciągłego działania organizacji. Oferujemy różne opcje dopasowane do potrzeb i budżetu, aby zapewnić nieprzerwane działanie w trudnych warunkach. Nasze rozwiązania są dopasowane do wymagań rynku. Pomagamy w doborze najlepszych opcji dla Twojej organizacji.

SERWERY TOWER I RACK



SPECYFIKACJA

Moc obliczeniowa, pojemność pamięci i RAM mają kluczowe znaczenie dla wydajności infrastruktury sieciowej. Odpowiednia specyfikacja sprzętu zapewnia płynność i łatwe zarządzanie.



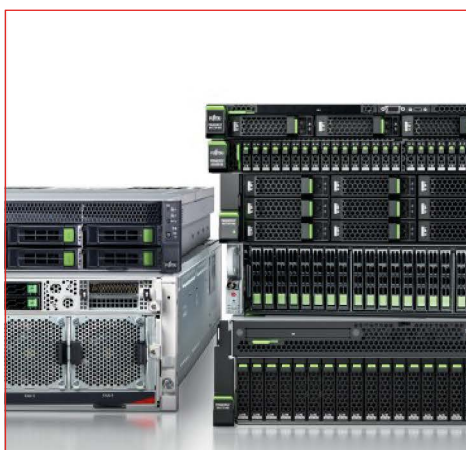
BEZPIECZEŃSTWO

Bezpieczny serwer to taki, który ma zapory ogniowe, systemy wykrywania włamań, dyski w systemie RAID i redundantne zasilanie, co jest niezbędne do ochrony danych przed cyberzagrożeniami.



SKALOWALNOŚĆ

Ważna przy wyborze serwera jest jego skalowalność, umożliwiającą dostosowanie się do rozwoju organizacji i łatwą aktualizację sprzętu lub oprogramowania.





Nasze rozwiązania są każdorazowo celowo dobierane do potrzeb naszych klientów. Stale współpracujemy z wiodącymi producentami sprzętu IT, co pozwala nam zawsze proponować najlepsze, dostępne w danym okresie, na rynku rozwiązania dla naszych klientów. Zespół ekspertów pomaga w doborze optymalnych opcji dla Twojej organizacji, dzięki czemu możesz mieć pewność, że Twoja infrastruktura, będzie działać nieprzerwanie i niezawodnie przez wiele lat.

MACIERZE DYSKOWE I SERWERY NAS



NIEZAWODNOŚĆ

Macierze dyskowe i serwery NAS są kluczowe dla organizacji, ponieważ zapewniają niezawodne i scentralizowane przechowywanie danych.



FUNKCJONALNOŚĆ

Serwery z macierzami dyskowymi dzięki swojej funkcjonalności oferują bezpieczne przechowywanie krytycznych danych, a serwery NAS umożliwiają scentralizowane źródło danych do łatwego udostępniania i współpracy.



KOMPLEKSOWOŚĆ

Zarówno macierze dyskowe, jak i serwery NAS oferują organizacjom szereg korzyści, w tym lepszą dostępność danych, zwiększone bezpieczeństwo danych i uproszczone zarządzanie danymi.



SYSTEMY PODTRZYMANIA ZASILANIA



POBÓR MOCY

Wybierając odpowiednie urządzenie warto zwrócić uwagę na pobór mocy wykorzystywanych urządzeń, które wymagają ochrony UPS, a co za tym idzie, wydajność UPS-a.



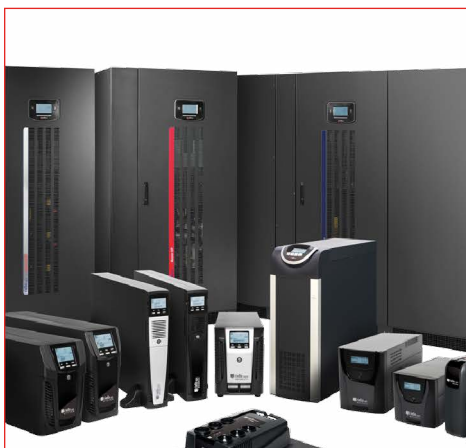
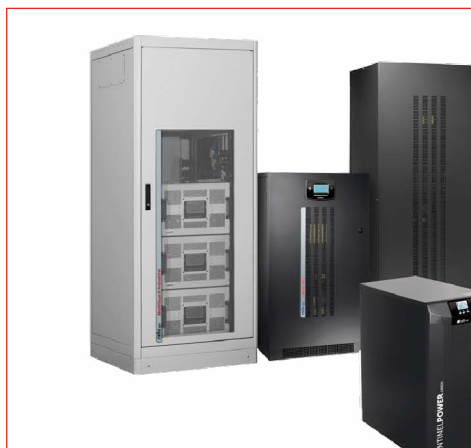
CZAS PRACY

Czas pracy oraz czas przełączenia UPS-a dla krytycznych urządzeń i aplikacji – od tego zależy również preferowana technologia (online, offline, lineinteractive).



GNAZDA

Wybierając odpowiednie urządzenie systemu zasilania awaryjnego (UPS) należy też zadać sobie pytanie, jaką liczbę i typy gniazd wejściowych, chcemy aby urządzenie posiadało.



OPROGRAMOWANIE



BEZPIECZEŃSTWO

Oprogramowanie serwerowe powinno zapewniać odpowiedni poziom zabezpieczeń, aby chronić dane oraz zapobiegać atakom z zewnątrz.



STABILNOŚĆ

Ważne dla oprogramowania serwerowego jest też to, aby działało ono w sposób niezawodny i stabilny, dzięki temu unikniemy awarii i przerw w działaniu systemu.



KONTROLA

Oprogramowanie serwerowe powinno także umożliwiać pełną kontrolę nad działającym w organizacji infrastrukturą, w tym możliwość zarządzania i diagnostyki.

SYSTEMY DIAGNOSTYKI SERWEROWEJ I PPOŻ



MONITOROWANIE

System diagnostyki środowiskowej jest istotnym narzędziem do monitorowania warunków środowiskowych w serwerowniach i centrum danych w celu zapewnienia bezpieczeństwa sprzętu.



OPTYMALIZACJA

System diagnostyki środowiskowej może pomóc też w zoptymalizowaniu zużycia energii poprzez monitorowanie temperatury i wilgotności, a następnie dostosowanie systemów kontroli chłodzenia i wilgotności.



ZABEZPIECZENIA

Zabezpieczenia przeciwpożarowe zapobiegają uszkodzeniom sprzętu. Gazowe systemy gaśnicze i punktowe czujki dymu lub zasysające wykrywają ogień we wczesnym stadium.

NASZE PORTFOLIO PRODUCENTÓW



SIECI LAN I WLAN

Sieci lokalne (LAN) i bezprzewodowe sieci lokalne (WLAN) to podstawowe elementy infrastruktury informatycznej każdej organizacji, umożliwiające wydajną komunikację i udostępnianie danych między urządzeniami. Dostępnych jest wiele produktów i rozwiązań ułatwiających konfigurację tych sieci i zarządzanie nimi, w tym routery, przełączniki, punkty dostępowe i oprogramowanie do zarządzania siecią.

ELEMENTY AKTYWNE SIECI



UTM-Y

Kompleksowa ochrona, ekonomia, konfiguracje czy zgodność z normami, to tylko niektóre powody, dla których należy używać te rozwiązania zabezpieczające zapobiegające włamaniom oraz fitrujące treści.



ROUTERY & SWITCHE

Wydajność, bezpieczeństwo i niezawodność to cechy dobrych routerów. Wybierając przełącznik dla sieci weź pod uwagę rozmiar i złożoność Twojej sieci oraz wymagany poziom kontroli i dostosowania w sieci.



ACCESS POINTY I KONTROLERY

Access point to urządzenie zapewniające sieć bezprzewodową. W organizacji ważne jest odpowiednie rozmieszczenie i konfiguracja urządzeń oraz korzystanie z prostych aplikacji.



Odpowiednie produkty i rozwiązania do zarządzania siecią pozwalają na osiągnięcie wydajnej i niezawodnej sieci, która jest kluczowa dla sprawnego funkcjonowania każdej organizacji. Dlatego warto dokładnie przeanalizować swoje potrzeby i wybierać tylko sprawdzone rozwiązania, które będą odpowiadały wymaganiom przedsiębiorstwa.

ELEMENTY PASYWNE



SZAFY DYSTRYBUCYJNE

Wybierając szafę Rack, warto postawić na sprawdzone i bezpieczne rozwiązanie z odpowiednią wentylacją, wysoką jakością i wygodą użytkownika dzięki zaawansowanym opcjom konfiguracyjnym.



OKABLOWANIE STRUKTURALNE

Okablowanie strukturalne to projektowanie i instalacja infrastruktury sieciowej dla urządzeń IT, z zarządzaniem i zabezpieczaniem kabli. Współpraca z profesjonalistami jest kluczowa dla efektywności.



SYSTEMY PROWADZENIA KABLI

System ten obejmuje korytka, stojaki i urządzenia do schludnego prowadzenia kabli, co przynosi korzyści, takie jak zmniejszenie ryzyka uszkodzenia, poprawa chłodzenia sprzętu i ułatwienie konserwacji infrastruktury sieciowej.

NASZE PORTFOLIO PRODUCENTÓW



STORMSHIELD

NETGEAR®



UBIQUITI®
NETWORKS



SOPHOS

FORTINET®

aruba
a Hewlett Packard
Enterprise company



Lanberg

D-Link

CISCO

EXTRALINK

NAGŁOŚNIENIE

I MONITORING IP

Technologia IP umożliwia przesyłanie dźwięku i obrazu przez sieć, co ułatwia konfigurowanie i zarządzanie systemami audio i monitoringu. Dzięki temu można obniżyć koszty i poprawić wydajność, a także zapewnić lepszą jakość obrazu, zdalny dostęp i skalowalność. Kamery IP wideo umożliwiają przechowywanie nagrań w sieci i ich analizę, a systemy można integrować z innymi systemami bezpieczeństwa. To czyni technologię IP atrakcyjną dla firm i instytucji, które potrzebują monitoringu, ale także dla prywatnych użytkowników.

SYSTEMU MONITORINGU IP



BEZPIECZEŃSTWO

Oferujemy skalowalne systemy monitoringu wizyjnego oparte na technologii IP, które mogą być wykorzystane do zwiększenia bezpieczeństwa publicznego i organizacji w budynkach lub na obszarze całego miasta.



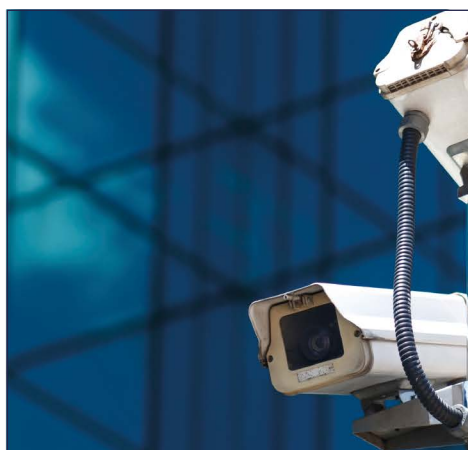
NADZÓR

Dobieramy infrastrukturę połączeniową w oparciu o tradycyjne okablowanie miedziane, światłowodowe oraz rozwiązania bezprzewodowe, które umożliwiają przechowywanie danych nawet do dwóch miesięcy.



WSPARCIE TECHNICZNE

Zespół techników pomaga w projektowaniu i instalacji systemu monitoringu IP dostosowanego do wymagań funkcjonalnych, oferując szeroką gamę kamer dopasowanych do potrzeb klienta.





Wszystkie te funkcje czynią technologię IP niezwykle użyteczną, pozwalającą na stworzenie kompleksowych systemów, które zwiększą poziom bezpieczeństwa. Systemy audio i wideo oparte na technologii IP pozwalają na integrację z innymi systemami bezpieczeństwa, takimi jak systemy alarmowe lub dostępu do budynku. Dzięki temu możliwe jest stworzenie kompleksowego systemu, który zwiększy poziom bezpieczeństwa w danym miejscu, jednocześnie obniżając koszty i poprawiając wydajność.

SYSTEMY NAGŁOŚNIENIA IP



WYSOKA JAKOŚĆ DŹWIĘKU

Systemy dźwiękowe z adresowaniem IP umożliwiają transmisję dźwięku wysokiej jakości przez sieć LAN-ową, pozwalając na dostarczanie dźwięku i zarządzanie wieloma punktami z jednej centralnej lokalizacji.



PĘTLE INDUKCYJNE

Pętle indukcyjne to technologia, która przesyła dźwięk magnetycznie do aparatów słuchowych, ułatwiając osobom niedosłyszącym uczestnictwo w wydarzeniach. Bezobsługowa i bez potrzeby dodatkowych urządzeń.



KOMPLEKSOWOŚĆ

Doświadczeni specjaliści pomogą w zaprojektowaniu i zainstalowaniu systemu, który zapewni wymagany poziom dostępności, bez względu na to, czy instalacja obejmować ma pojedyncze pomieszczenie czy cały budynek.

NASZE PORTFOLIO PRODUCENTÓW

SYSTEMY AUDIOWIZUALNE

I KONFERENCYJNE

Nasza firma skupia się na dostarczaniu sprawdzonej jakości urządzeń oraz wykonywaniu funkcjonalnych i dostosowanych do otoczenia instalacji audiowizualnych i videokonferencyjnych. W naszej pracy wykorzystujemy tylko urządzenia - uznanych na rynku polskim i zagranicznym - firm, gwarantując niezawodność i wysoką jakość oferowanych systemów. W ścisłej współpracy naszymi partnerami oraz w oparciu o ich technologiczne wsparcie zapewniamy kompleksową pomoc, od doboru dedykowanych dla warunków rozwiązań, po ich wdrożenie.

SYSTEMY AV



KOMUNIKACJA

Posiadanie odpowiedniego systemu audiowizualnego jest istotnym elementem skutecznej komunikacji i prezentacji w większości organizacji.



JAKOŚĆ

Technologie audiowizualne mogą drastycznie poprawić jakość prezentacji, szkoleń i spotkań, dlatego warto poświęcić chwilę, aby dobrać właściwe dla potrzeb jednostki rozwiązanie.



PRZEKAZ

Dzięki właściwemu systemowi audiowizualnemu prezynterzy łatwo i precyzyjnie przekazują swój przekaz, a słuchacze bez wysiłku go śledzą.



Podczas rozmowy z klientem zawsze staramy się dokładnie zrozumieć jego potrzeby. Dzięki naszemu doświadczeniu i wiedzy jesteśmy w stanie już na wstępie zaproponować kierunek pewnych rozwiązań. Nasz zespół jest gotowy do udzielania porad technicznych i wsparcia na każdym etapie projektu. Dzięki temu nasi klienci mają pewność, że otrzymają rozwiązania, które będą spełniały ich oczekiwania i będą w pełni dopasowane do ich potrzeb.

SYSTEMY KONFERENCYJNE



WIELKOŚĆ ORGANIZACJI

Weź pod uwagę wielkość organizacji i liczbę uczestników, których zwykle masz na spotkaniu. Niektóre systemy wideokonferencyjne mają ograniczenia liczby uczestników lub wymagają dodatkowej opłaty dla większych grup.



FUNKCJE SYSTEMU

Pomyśl o funkcjach, których potrzebujesz do swoich spotkań. Czy potrzebujesz funkcji udostępniania ekranu, wirtualnych tła lub możliwości nagrywania spotkań a być może wystarczy samo zbieranie głosu z sali.



BEZPIECZEŃSTWO

Zastanów się, jakiego poziomu bezpieczeństwa potrzebujesz do swoich spotkań. Niektóre systemy oferują kompleksowe szyfrowanie i dodatkowe środki bezpieczeństwa w celu ochrony danych i prywatności.

NASZE PORTFOLIO PRODUCENTÓW

DLA EDUKACJI

Innowacyjne technologie edukacyjne, takie jak roboty edukacyjne, drukarki i skanery 3D oraz okulary VR, umożliwiają nauczanie w modelu STEAM, co pozwala na zdobywanie wiedzy z zakresu nauki, technologii, inżynierii, sztuki i matematyki w sposób interaktywny i ciekawy. Dzięki temu uczniowie mają możliwość lepszego zrozumienia zagadnień, zainteresowania się tematyką oraz rozwoju swoich umiejętności. W ten sposób technologie informatyczne pomagają w rozwijaniu kreatywności, krytycznego myślenia oraz umiejętności rozwiązywania problemów wśród uczniów.

ROBOTY EDUKACYJNE



PROGRAMOWANIE

Nauka programowania nigdy nie była tak prosta i intuicyjna. Dzięki robotom edukacyjnym uczniowie mają okazję poznać tajniki programowania obiektowego i w języku Python oraz rozwijać kreatywność i abstrakcyjne myślenie.



INTERAKTYWNOŚĆ

Roboty edukacyjne angażują uczniów w interaktywny sposób, pomagając zrozumieć złożone koncepcje i rozwijając umiejętności krytycznego myślenia.



INNOWACYJNOŚĆ

Roboty edukacyjne pozwalają na naukę kodowania i programowania, rozwijając jednocześnie umiejętności techniczne oraz kreatywność i innowacyjność.



Technologia informacyjna zmieniła sposób, w jaki edukacja jest dostarczana i odbierana. IT zrewolucjonizowało edukację, dostarczając nowe narzędzia i zasoby, które poprawiają jakość procesu dydaktycznego zarówno z perspektywy nauczyciela jak i ucznia. Technologia umożliwiła nam zdalną naukę, cyfrową współpracę oraz udostępnia narzędzia dzięki którym proces przyswajania wiedzy nigdy nie był tak intuicyjny i prosty.

DRUK I SKAN 3D



KREATYWNOŚĆ

Drukowanie i skanowanie 3D zapewniają uczniom praktyczne doświadczenia edukacyjne oraz zwiększają ich kreatywność, umiejętności rozwiązywania problemów i rozumienia złożonych koncepcji.



TRÓJWYMIAROWOŚĆ

Druk 3D pozwala uczniom realizować swoje pomysły poprzez tworzenie trójwymiarowych obiektów przy użyciu projektów cyfrowych, co umożliwia naukę szerokiego zakresu przedmiotów.



NAUCZANIE TECHNICZNE

Drukowanie i skanowanie 3D to także narzędzia do nauczania umiejętności technicznych, takich jak projektowanie wspomagane komputerowo (CAD) i modelowanie 3D.



OKULARY VR



WIRTUALNE SYMULACJE

Gogle VR można używać do tworzenia wirtualnych symulacji rzeczywistych środowisk, umożliwiając uczniom odkrywanie i interakcję z różnymi scenariuszami w bezpiecznym i kontrolowanym środowisku.



WIRTUALNE WYCIECZKI

wirtualna rzeczywistość może być wykorzystywana do zapewniania uczniom wirtualnych wycieczek do różnych części świata, zapewniając im bardziej wciągające doświadczenie edukacyjne.



NOWE UMIEJĘTNOŚCI

Gogle VR mogą być również wykorzystywane do uczenia uczniów nowych umiejętności, takich jak nauka języka czy przemawianie publiczne.



NASZE PORTFOLIO PRODUCENTÓW

 CLASSVR®

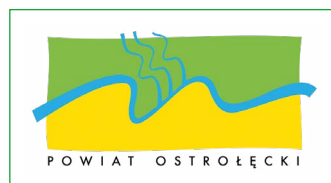
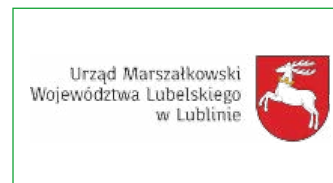
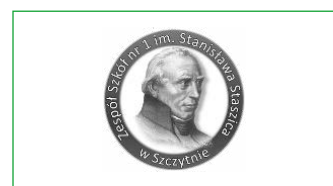

 neo
ROBOTS


CREALITY


 BANACH 3D

 FLASHFORGE

ZAUFALI NAM MIĘDZY INNYMI



DLA DOSTAW SPRZĘTU I OPROGRAMOWANIA



**KIEROWNIK DZIAŁU ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
DARIUSZ BARCIKOWSKI**



D.BARCIKOWSKI@MATCOM.COM.PL



**TEL: (+48) 89 624 99 99 WEW. 5
KOM: (+48) 691 034 839**



**SPECJALISTA DS. ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
PATRYK MYŚLAK**



PATRYK.MYSLAK@MATCOM.COM.PL



**TEL: (+48) 89 624 99 99 WEW. 5
KOM: (+48) 782 400 555**



**SPECJALISTA DS. ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
ELŻBIETA CZARTORYSKA-WARPAS**



ELZBIETA.CZARTORYSKA@MATCOM.COM.PL



**TEL: (+48) 89 624 99 99 WEW. 5
KOM: (+48) 605 610 222**

DLA USŁUG DOSTĘPU DO INTERNETU



BIURO OBSŁUGI KLIENTA



MATCOM@MATCOM.COM.PL



**TEL: (+48) 089 624 99 99 WEW. 1
KOM: (+48) 503 520 052**