

stosujemy
technologie
przyjazne środowisku



Expo

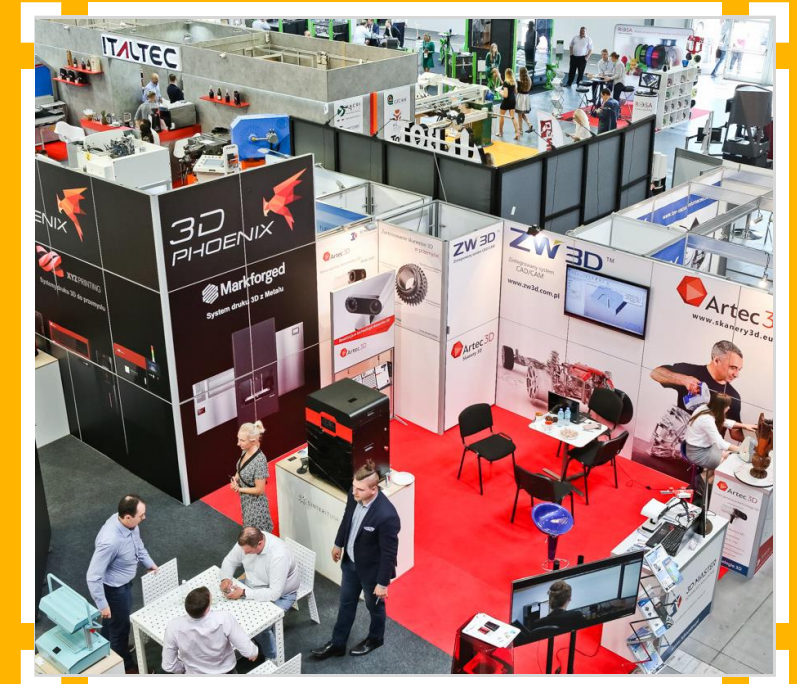
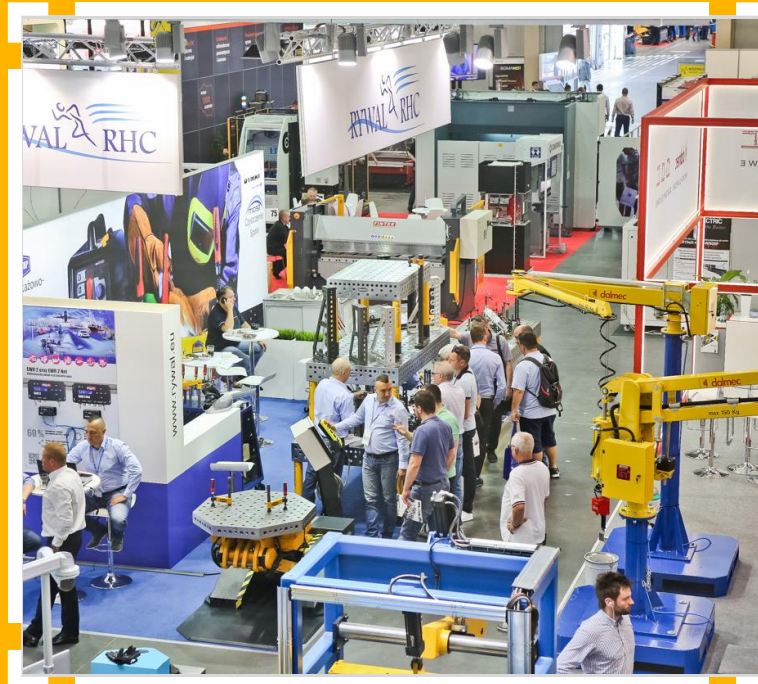
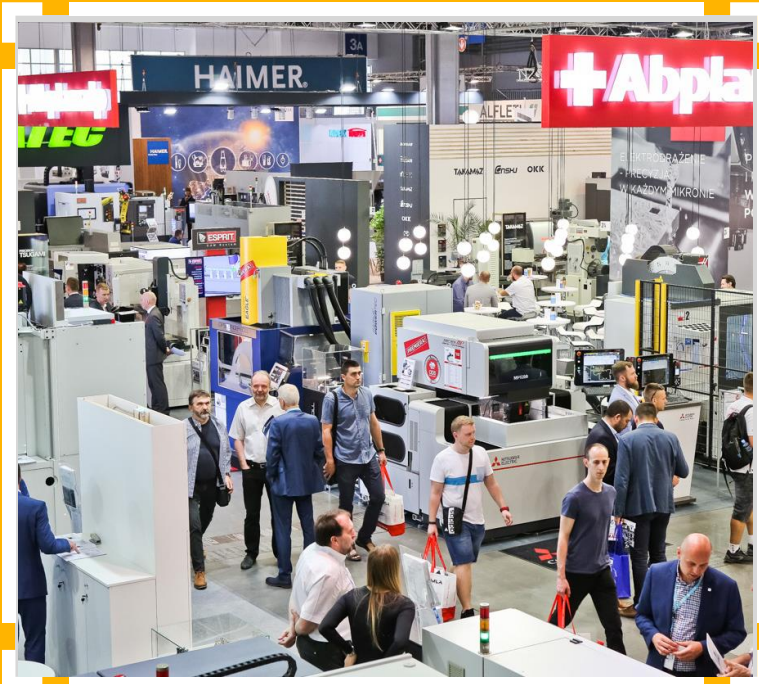
**Nowoczesne materiały i technologie w
zrównoważonym rozwoju branży targowej**

Ekologia już dawno nie jest modą!

- + To, w jakiej kondycji znalazła się Ziemia i jak nieciekawe perspektywy kreślą przed nami naukowcy i ekolodzy wynika bezpośrednio z rozwoju naszej cywilizacji.
- + Świadomość ekologiczna rośnie. Większość z nas podejmuje w swojej przestrzeni życiowej kroki, mające na celu zatrzymanie niekorzystnych zmian środowiska
- + Odpowiedzialność za środowisko w szczególny sposób spoczywa na przedsiębiorstwach, które produkując dobra i usługi, dążą do maksymalizacji zysków, jednocześnie **generują najwięcej zanieczyszczeń i odpadów.**
- + W obecnych czasach to nie zysk powinien być głównym celem, a **zrównoważony rozwój z poszanowaniem środowiska i zasobów naturalnych.**

Stoiska targowe – na takie widoki czekamy

- + od ponad 30-tu lat branża targowa dynamicznie rozwijała się
- + wraz z rozwojem branży targowej zmieniały się walory wizualne stoisk
- + od symy do + nieskończoności w zakresie materiałów
- + pandemia zatrzymała branżę targową na prawie 2 lata



Stoiska targowe – co po nich zostaje?

- + płyty drewnopochodne, laminowane lub malowane
- + zwały wykładziny, panele laminowane, wykładzina pcv
- + banery i wydruki na tkaninach



Śmieci po targach – całkiem ciężki problem

- + targi BUDMA 2019 – 26 kontenerów o pojemności 33m³
- + targi DREMA 2019 - 38 kontenerów o pojemności 33m³
- + targi ITM - 23 kontenery o pojemności 33m³

Łącznie w 2019r. z terenu MTP wywieźliśmy :

- + 730 ton odpadów zmieszanych
- + 437 ton odpadów drewnopochodnych

Śmieciowy problem w branży targowej

- + Trendy w Europie i na świecie wyraźnie wskazują, że z problemem śmieci potargowych trzeba będzie się zmierzyć także w Polsce
- + Spodziewać się można, że będą rosły opłaty za wywóz śmieci, a normy związane z segregacją odpadów staną się bardziej wyśrubowane
- + Zmieniają się także oczekiwania klientów, którzy podejmują coraz bardziej świadome zakupy
- + Wyraźnie zmieniają się także oczekiwania organizatorów konferencji i kongresów

Przykładowy zapis z SOPZ

Wymagania dotyczące wyboru materiałów do budowy i wykończenia struktur wewnętrznych:

- + Stosowanie **materiałów wielokrotnego użytku** do budowy struktur tymczasowych, a jeżeli ponowne wykorzystanie nie jest możliwe, **wskazanie sposobu przetworzenia** materiałów budowlanych i odpadów pozostałych po wydarzeniu oraz ich recykling.

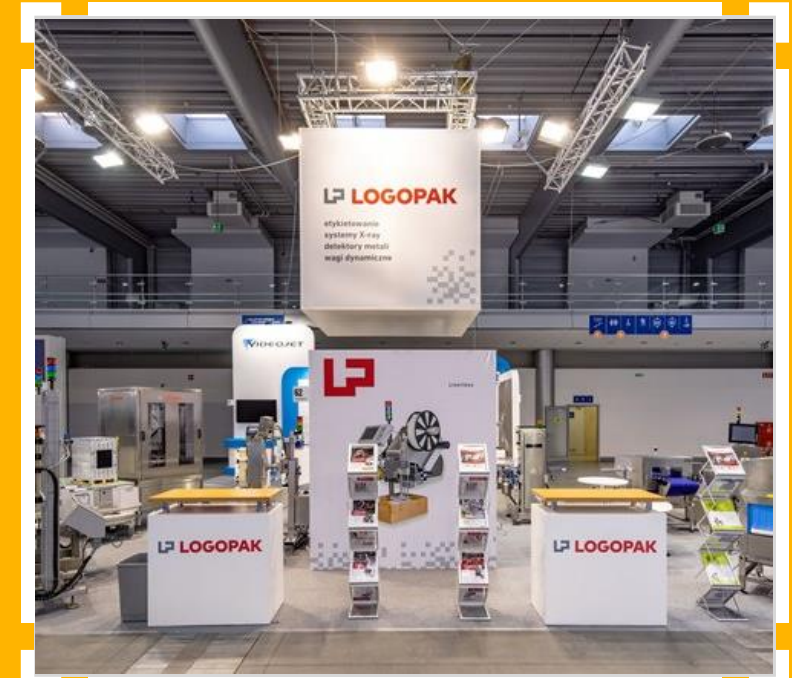
Przed przystąpieniem do produkcji zabudowy wystawienniczej oraz struktur tymczasowych wewnętrznych Wykonawca:

- + przygotowuje wykaz materiałów mogących zostać ponownie wykorzystanych;
- + przedstawi propozycję przetworzenia danych materiałów, tak aby można było je ponownie użyć np. materiały drewniane, plastik;
- + przedstawi Zamawiającemu listę podmiotów, którym zostaną przekazane materiały oraz wykaże, w jaki sposób zostaną przetworzone.

Przygotowanie scenografii, mebli oraz elementów aranżacji z materiałów ekologicznych i biodegradowalnych, które będą mogły zostać użyte ponownie lub poddane recyklingowi (np. wykorzystanie backdropów, plakatów do wykonania toreb na zakupy lub wykorzystanie w ramach aranżacji roślin, które zostaną zasadzone po wydarzeniu).

Stoiska targowe – co przed nami?

- + stosowanie materiałów wielokrotnego użytku
- + wykorzystanie materiałów nadających się do recyklingu
- + coraz większa multimedializacja stoisk
- + odejście od technologii tradycyjnych na rzecz nowoczesnych proekologicznych technologii modułowych



Eko IDEA Expo

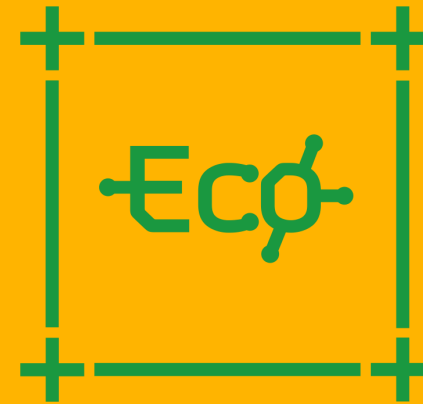
- + Jako IDEA Expo jesteśmy dumni, że udało nam się wdrożyć szereg rozwiązań wpisujących się w nurt zmian mający na celu odwrócenie niekorzystnych zmian środowiska
- + W ubiegłym roku poszerzyliśmy naszą ofertę o nowy, **innowacyjny system wystawienniczy, który daje możliwość aranżacji stoisk w technologii niemal bezodpadowej**
- + To wyjątkowy system łączący w sobie zaletę modułowości z indywidualnymi rozwiązaniami oczekiwanymi przez klienta.

Stoiska targowe - innowacyjna ekotechnologia

- + Jest to system typu BODY + SKIN - składa się on z ram aluminiowych, na które napinane są tkaniny z wydrukami lub - w wersji bardziej zaawansowanej - moduły ledowe.
- + W przypadku zastosowania wydruków istnieje możliwość wielokrotnego wykorzystania wydruków przez klienta lub nadanie tkaninom drugiego życia – np. uszycie z nich toreb reklamowych.
- + Od niedawna technologia ta umożliwia także wykorzystanie tkanin biodegradowalnych
- + W przypadku zastosowania ekranów LED wyświetlany jest wyłącznie multimedialny контент dedykowany konkretnemu klientowi. Takie stoiska w pełni multimedialne to nowy trend na rynku wystawienniczym i najbardziej ekologiczne rozwiązanie.

Upcycling tkanin – udany pierwszy krok

Mając do dyspozycji tkaniny pozostałe po pierwszej realizacji przygotowaliśmy minikolekcję toreb i plecaków pod marką „Stosujemy ekotechnologie. Designed by IDEA Expo”.



stosujemy
technologie
przyjazne środowisku



Zalety systemu

- + prostota konstrukcji
- + standaryzacja i modułowość
- + wielofunkcyjność
- + możliwość wyposażenia w ekrany diodowe, telewizory LED, oświetlenie sufitowe, wydruki wielkoformatowe, elementy dekoracyjne (np. łuki, daszki) podnoszące walory wizualne
- + możliwość adaptacji do innych technologii wykorzystywanych w budowie stoisk
- + optymalne parametry techniczne
- + montaż bez specjalistycznych narzędzi
- + możliwość łatwego zainstalowania w konstrukcji dedykowanego systemu ekranów LED

Co zyskujemy?

- + nowoczesny design jako efekt końcowy
- + dostosowanie się do oczekiwań klientów
- + dotrzymanie kroku trendom obowiązującym w Europie
- + alternatywę dla stoisk stolarskich
- + skrócenie czasu montażu i demontażu stoisk
- + zmniejszenie zużycia materiałów
- + podniesienie kultury montażu i demontażu stoisk
- + ograniczenie zatrudnienia wykwalifikowanego personelu

Oprócz targów technologia ta sprawdza się także wszędzie tam, gdzie:

- + wymagany jest bardzo krótki czas montażu i demontażu zabudowy
- + w miejscu montażu nie można prowadzić typowych prac stolarskich (np. hotele, centra konferencyjne), a liczy się estetyka zbliżona do jakości stoisk wykonanych w technologii stolarskiej

Co oprócz ekotechnologii? Rozwiązania możliwe na dziś

- + recykling płyt drewnopochodnych- **płyty wiórowe, płyty MFP oraz OSB**
- + **stosowanie wykładziny bez lateksu, która podlega w 100% recyklingowi**



REWIND
FORWARD THINKING CARPET

O czym należy pamiętać?

Rozwiązania ekologiczne są droższe niż tradycyjne technologie, stąd ze strony klientów może pojawić się niechęć do ponoszenia wyższych kosztów.

W większości jednak klienci, szczególnie koncerny międzynarodowe i liderzy rynkowi, sami wdrażają ekologiczne rozwiązania w swoich firmach. Tego oczekują od nich klienci i od tego trendu nie ma odwrotu. Dlatego w komunikacji z klientami warto podkreślać, że stoisko na targach także może wpisywać się w proekologiczną strategię przedsiębiorstwa.

Nasza pierwsza realizacja



Planowana realizacja stoisko pokazowe dla klienta na targi Internet World Expo



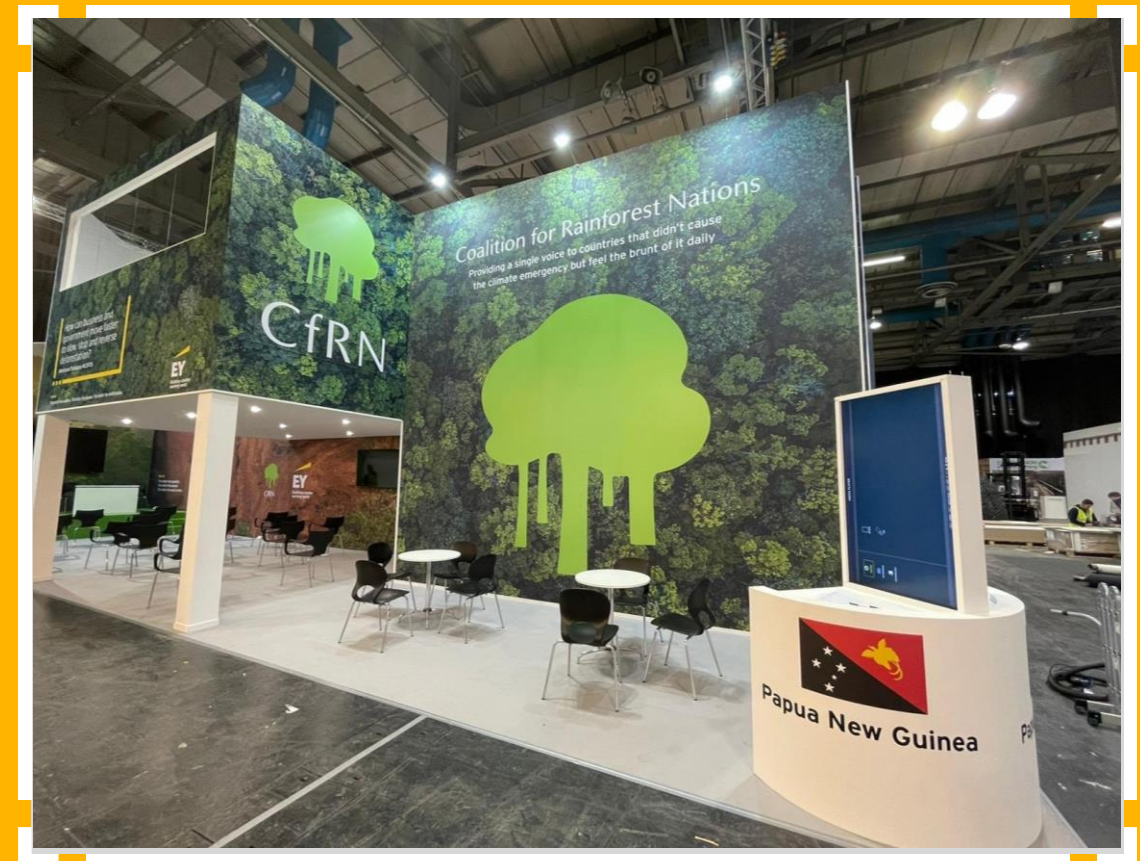
COVID-19 krzyżuje plany – ekspozycja IWE 2020 gotowa w 90%



Przykładowe rozwiązania - stoisko firmy Ferrari w technologii drewnianej oraz ekotechnologii



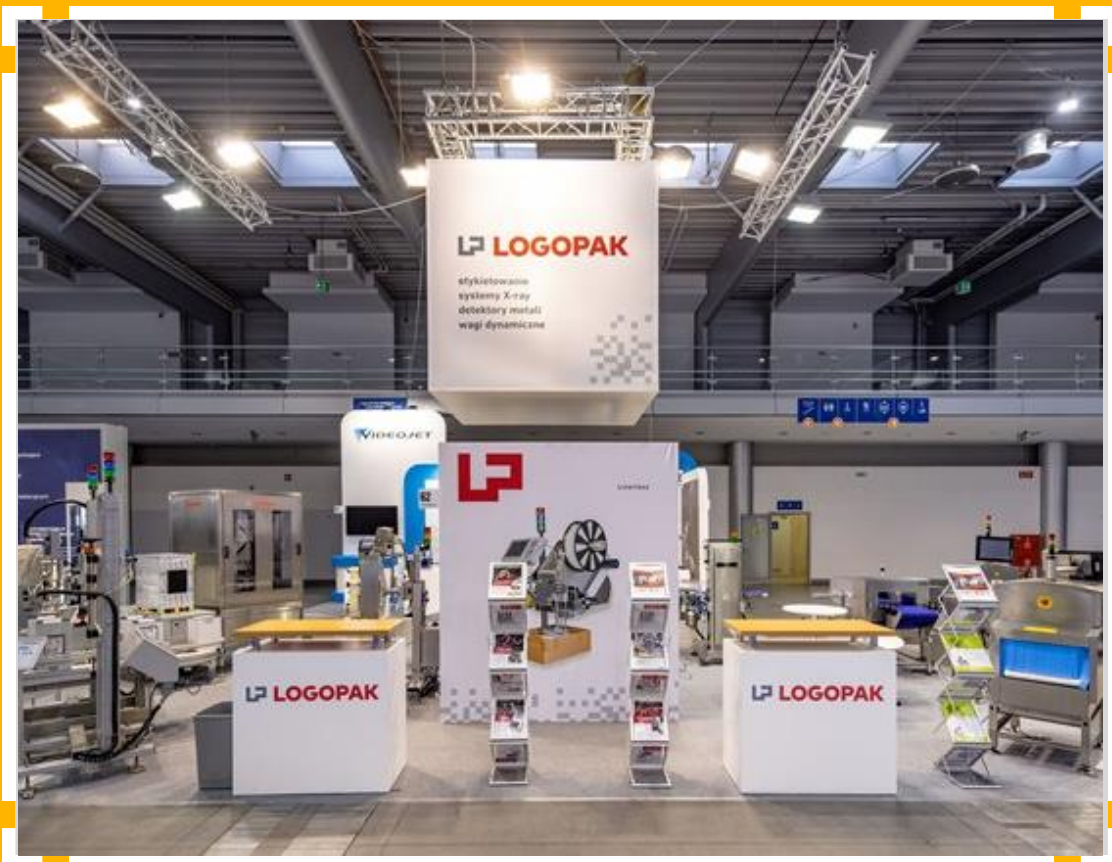
Przykładowe realizacje



Przykładowe realizacje



Przykładowe realizacje



Przykładowe realizacje



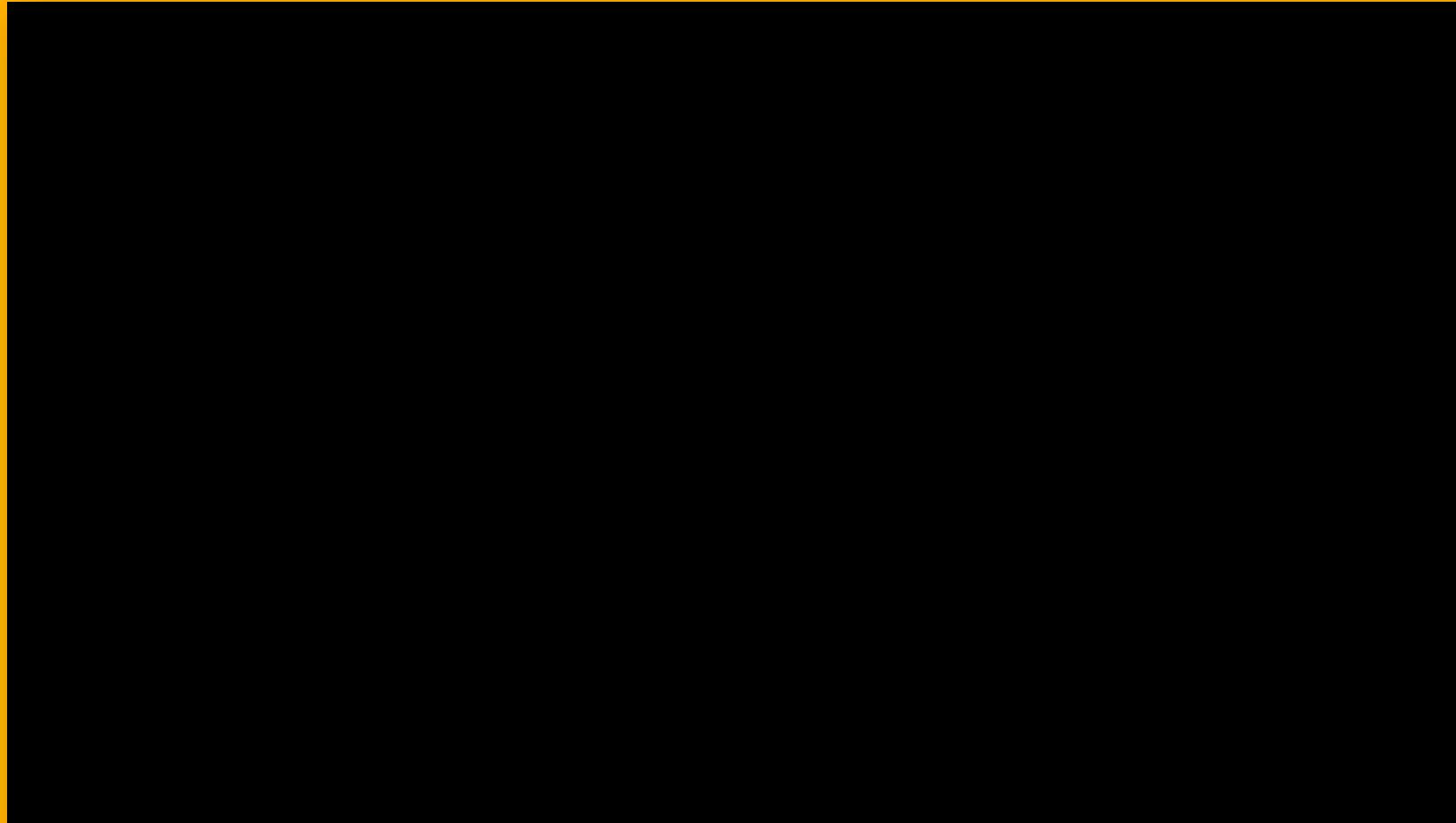
Przykładowe realizacje



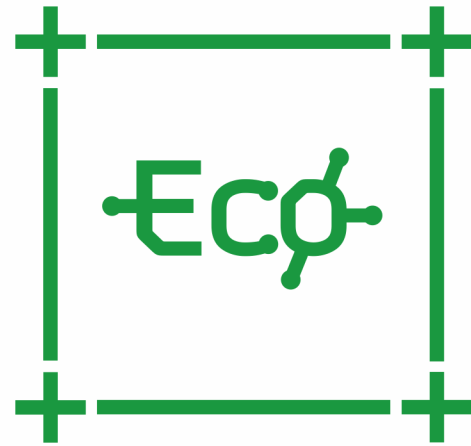
Zwykłe stoisko jakich wiele?



Czy to jest zwykłe stoisko?



My już jesteśmy eko. Dołączysz do nas?



stosujemy
technologie
przyjazne środowisku

TWOJA EKIPA
TECHNICZNA

Idea Expo

Ecq

stosujemy
technologie
przyjazne środowisku

Dziękuję za uwagę