

Klaster LTTP

KLASTER LOGISTYCZNO TRANSPORTOWY PÓŁNOC - POŁUDNIE



Republic
of Poland

European Union
European Regional
Development Fund



Klaster...

Założony w 2012 roku z siedzibą w Gdańsku, liczy 227 członków, w tym producentów, przewoźników, firmy konsultingowe, uniwersytety, ośrodki badawcze i edukacyjne.



Nasza misja

Tworzenie i rozwój pomorskiego multimodalnego węzła logistycznego, zlokalizowanego na trasie korytarza transportowego Bałtyk-Adriatyk, oraz wspieranie wykorzystania przyjaznych dla środowiska technologii transportowych.

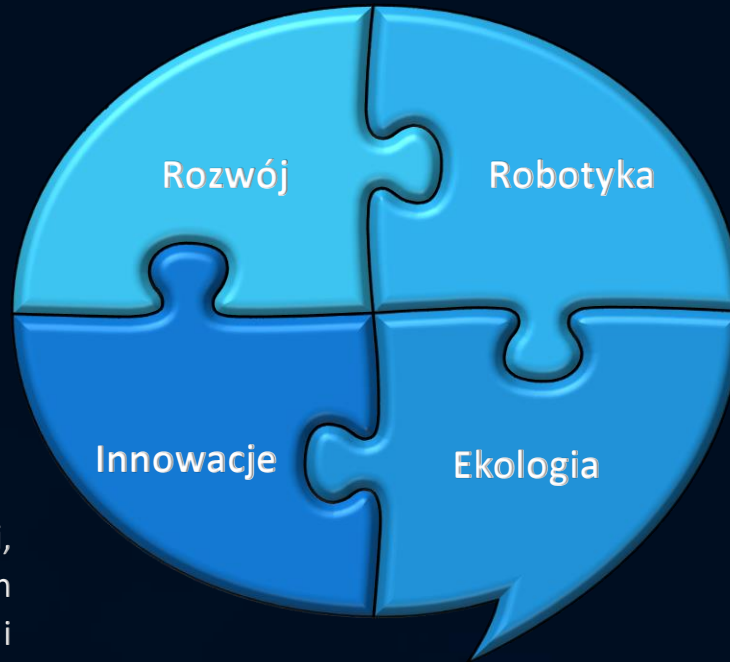
Nasze cele

Rozwój

Wsparcie rozwoju węzłów multimodalnych w województwie pomorskim i ich połączeń z międzynarodowymi korytarzami transportowymi

Innowacje

Wsparcie innowacyjnych technologii, produktów i usług zwiększających efektywność procesów logistycznych i zarządzania transportem



Robotyka

Rozwój automatyzacji i robotyzacji w przemyśle i logistyce ze szczególnym uwzględnieniem małych i średnich przedsiębiorstw.

Ekologia

Rozwój technologii przyjaznych dla środowiska we wszystkich rodzajach transportu i usługach logistycznych



Nasze działania

Your Subtitle

Zespoły zadaniowe

do pracy nad nowymi koncepcjami i projektami prowadzącymi do dyfuzji wiedzy i tworzenia nowych produktów,



Kojarzenie partnerów

spotkania B2B, eventy networkingowe, konferencje i seminaria. kojarzenie partnerów zarówno w aspekcie biznesowym jak i badawczo rozwojowym



Projekty B+R

udział w międzynarodowych projektach B+R w szczególności w ramach programu HORYZONT 2020



Internacjonalizacja

organizacja misji gospodarczych i projektów wspierających rozwój eksportu wśród polskich firm.



Platformy

Stworzyliśmy platformy INTEGRATOR oraz zakupowo-sprzedazowe służące wymianie wiedzy, produktów i usług.



Przemysł 4.0

Wprowadzamy nowe usługi dla naszych członków z Technologii Przemysłu 4.0.



Centrum Wdrożeniowe Zaawansowanych Technologii Przemysłu 4.0

Przemysł 4.0 to koncepcja opisująca złożony proces transformacji technologicznej i organizacyjnej przedsiębiorstw obejmująca integrację i współpracę maszyn, urządzeń i ludzi przy wykorzystaniu nowych technologii cyfrowych.

My postawiliśmy na
automatyzację i robotyzację.



Nowe Centrum wdrożeniowe

Prezentacja

Fizyczna prezentacja wybranych elementów robotyzacji takich procesów jak pakowanie i paletyzacja oraz intralogistyka.

Usługi

Integralną częścią działań Centrum będą usługi w zakresie identyfikacji problemów technologicznych przedsiębiorstw



04



03



02



01



Możliwości

Możliwości poznawcze implementacji robotów, dronów i instalacji OZE do procesów produkcyjnych.

Plany

Opracowywanie planów robotyzacji i automatyzacji a także wdrażanie proponowanych rozwiązań systemowych.



Korzyści nowego Centrum

01

Działanie

Przedsiębiorcy poznają zasady działania robotów przemysłowych..

02

Forma

Zapoznają się z formą ich zastosowania w przedsiębiorstwie

03

Korzyści

Poznają korzyści związane z wdrożeń robotów w przedsiębiorstwie

04

Bezpieczeństwo

Zostaną zaznajomieni z kwestiami bezpieczeństwa związanymi z robotyzacją

Powiązanie

Funkcjonalne powiązanie technologii Przemysłu 4.0 z gospodarką nisko emisyjną.

Zasilanie

Stosowanie samowystarczającego rozwiązania pod względem zasilania w energię elektryczną

Źródło

Użyte zostanie źródło energii z zakresu OZE

Plan

OZE jako potencjalne źródło energii w opracowywanych planach robotyzacji przedsiębiorstw.

05

06

07

08

Korzyści nowego
Centrum





09

Nauka

Wzmocnienie współpracy pomiędzy sektorem przedsiębiorstw a jednostkami naukowymi poprzez umożliwienie dostępu do powstałej infrastruktury demonstracyjnej. Planuje się, że aktywnie z infrastruktury demonstracyjnej będą korzystać Trójmiejskie jednostki naukowe takie jak Politechnika Gdańska - Wydział Elektrotechniki i Automatyki oraz Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk, które jednoznacznie potwierdzają wolę współpracy we wskazanym obszarze.

Korzyści nowego
Centrum

Promocja Centrum Wdrożeniowego

Spotkania, Śniadania, Zebrania

Po zakończeniu trudnego okresu obostrzeń wywołanego przez pandemię Covid 19 powróciły możliwości spotkań i osobistych interakcji zarówno z naszymi członkami jak i potencjalnymi nowymi partnerami.

Walne zgromadzenie Klastra LTPP było doskonałą platformą do szerszej prezentacji nowego projektu i korzyści jakie przyniesie naszym członkom.

Powróciliśmy również do śniadań biznesowych, pod czas których mamy możliwość omawiania poszczególnych aspektów projektu Centrum.



Promocja Centrum Wdrożeniowego

Spotkania, Śniadania, Zebrania

„Śniadanie z Robotem” było pierwszym z wielu zaplanowanych spotkań dotyczących prezentacji nowych możliwości jakie daje projekt Centrum i namiastką tego co i jak chcemy przedstawiać nowe rozwiązania.



Promocja Centrum Wdrożeniowego

Spotkania, Śniadania, Zebrania

„Śniadanie z Robotem” – takie możliwości będą mieli wszyscy odwiedzający nasze Centrum.



Promocja Centrum Wdrożeniowego

Spotkania, Śniadania, Zebrania

Prezentacje sprzętu odbywać się będą podczas dedykowanych spotkań, ale mogą mieć również charakter indywidualny.



Centrum Wdrożeniowe – Zakupy, Szkolenia

Dron

Jednym z pierwszych, głównych zakupów sprzętu było pozyskanie drona powiązane z wstępnym szkoleniem kadry koordynatora Klastra z obsługi i bezpieczeństwa używania bezzałogowych statków powietrznych



Centrum Wdrożeniowe – Zakupy, Szkolenia

Dron

W celu świadczenia planowanych usług, wyznaczeni pracownicy koordynatora przejdą specjalistyczne szkolenia uprawniające do wykonywania szerokiego wachlarza usług.



Centrum Wdrożeniowe – Zakupy, Szkolenia

Wyposażenie

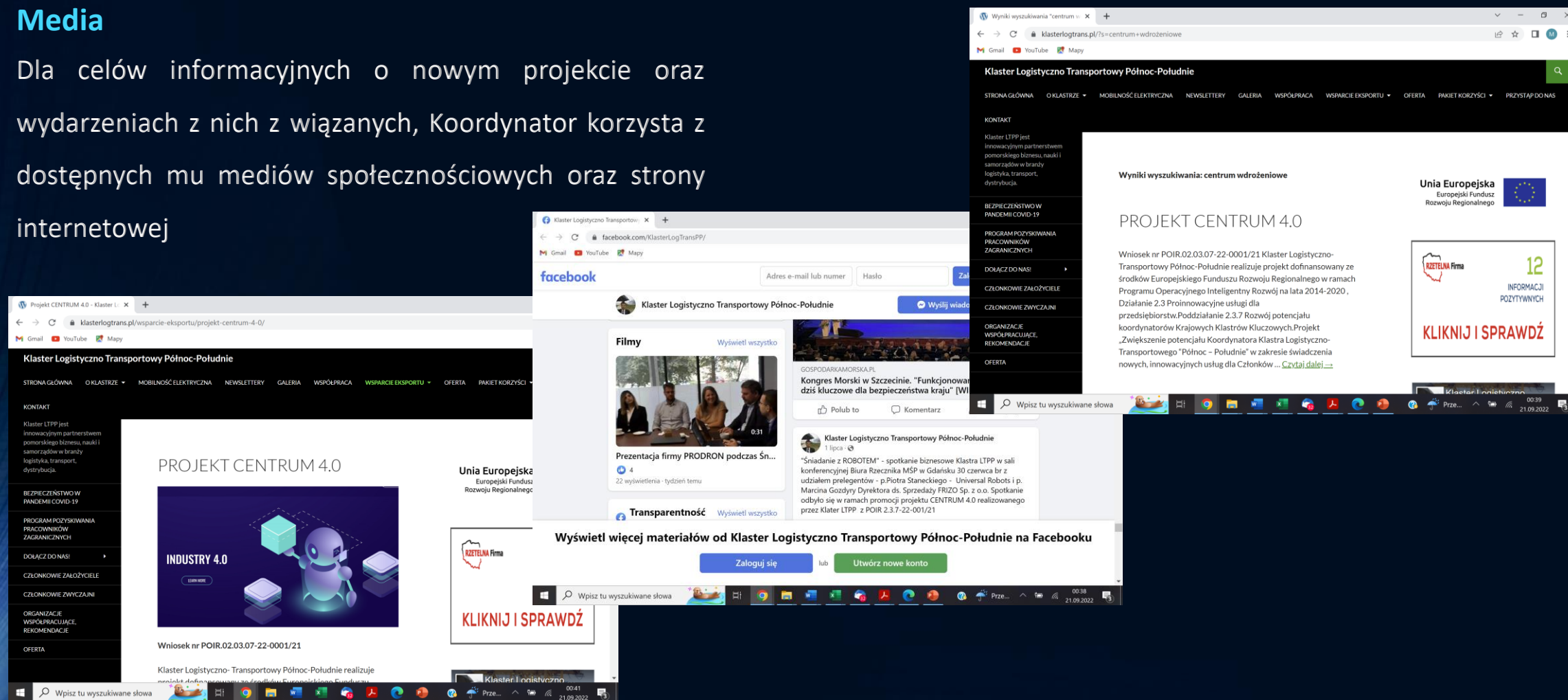
Poczyniono również pierwsze zakupy wyposażenia do nowego Centrum, które pozwolą na organizację grupowych spotkań, szkoleń i prezentacji.



Centrum Wdrożeniowe – informacje w mediach

Media

Dla celów informacyjnych o nowym projekcie oraz wydarzeniach z nim związanych, Koordynator korzysta z dostępnych mu mediów społecznościowych oraz strony internetowej




Centrum Wdrożeniowe


ABC

Możliwość wstawienia dodatkowych informacji.

Kontakt:

Jan Kordasiewicz

 +48 501 108 601

 JAN.KORDASIEWICZ@KLASTERLOGTRANS.PL

Marcin Wozbonowicz

 +48 780 094 481

 MARCIN.WOZBONOWICZ@KLASTERLOGTRANS.PL

KLASTER LOGISTYCZNO TRANSPORTOWY PÓŁNOC - POŁUDNIE
TRZY LIPY 3, GDAŃSK 80 -180, POLAND

Dziękujemy za uwagę

KLASTER LOGISTYCZNO TRANSPORTOWY
PÓŁNOC - POŁUDNIE

TRZY LIPY 3, GDAŃSK 80 -180, POLAND

WWW.KLASTERLOGTRANS.PL/

FACEBOOK.COM/KLASTERLOGTRANSPP/