



KRAJOWY  
KLASTER  
KLUCZOWY



KLASTER  
LOGISTYCZNO - TRANSPORTOWY  
PÓŁNOC - POŁUDNIE

## Newsletter 05/2023(93)

Szanowni Klastrowicze,

Przekazujemy kolejny numer Newslettera Klastra Logistyczno Transportowego Północ - Południe w Gdańsku informujący o bieżących wydarzeniach

### 1. MIŁO NAM POWITAĆ NOWYCH CZŁONKÓW KLASTRA LTPP

KION Polska Sp. z o.o.

KION Polska Sp. z o.o. W Kołbaskowie koło Szczecina Grupa KION prowadzi najnowocześniejszą fabrykę wózków przemysłowych, w której produkowane są wózki widłowe dla spółek zależnych KION w segmencie wózków widłowych. Zakres produktów i usług firmy obejmuje wózki jezdniowe, takie jak wózki widłowe i urządzenia techniki magazynowej, a także zintegrowane technologie automatyzacji i rozwiązania programowe do optymalizacji łańcucha dostaw – wraz z wszystkimi powiązаныmi usługami. Rozwiązania KION Group usprawniają przepływ materiałów i informacji w zakładach produkcyjnych, magazynach i centrach dystrybucyjnych w ponad 100 krajach.

### 2. WAŻNE WYDARZENIA I WSPÓŁPRACA MIĘDZYNARODOWA

15-20 kwietnia 2023

15-20 kwietnia 2023 odbyła się Misja gospodarcza do Sao Paulo w Brazylii zorganizowana przez Polsko-Portugalską Izbę Gospodarczą. Głównym celem Misji było zapewnienie polskim uczestnikom indywidualnych spotkań B2B z potencjalnymi brazylijskimi partnerami biznesowymi, W misji uczestniczyła firma VIPS Concierge Sp z o.o. w ramach projektu „UWE - Usługi wsparcia eksportu dla innowacyjnych firm oraz produktów Klastra LTPP” dofinansowanego z środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach POIR 2.3.3 Umiejdzynarodowienie Krajowych Klastrow Kluczowych



Fundusze  
Europejskie  
Inteligentny Rozwój



Rzeczpospolita  
Polska

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



### 3. SPOTKANIA ROBOCZE Z UDZIAŁEM PRZEDSTAWICIELI KLASTRA LTPP

8,15,22,24 i 29 maja 2023

8,15,22,24 i 29 maja 2023 online odbyły się spotkania zespołów projektowych Klastra LTPP z udziałem zarządu Koordynatora Klastra

9-10 maja 2023

9-10 maja 2023 w Warszawie odbyły się spotkania biznesowe z niemieckimi firmami z obszaru Smart City zorganizowane przez DREBERIS Sp.z o.o. Po Panelach Dyskusyjnych Smart City w dniu 10 maja br odbyły się dedykowane dla Klastra LTPP spotkania B2B, w których uczestniczył p. J. Kordasiewicz – Wiceprezes ZNIK Sp. z o.o, gdzie spotkał się z Julianem Kellermanem z firmy Tiramizoo i Robertem Reisenauerem z firmy Pepper motion

16 maja 2023

16 maja 2023 w siedzibie Klastra LTPP odbyło się spotkanie z firmą OSK POLDEK oraz prezentacja drona DJ Matrix. w ramach projektu CENTRUM 4.0 ,realizowanego przez Koordynatora Klastra LTPP z POIR 2014-2020 , Działanie 2.3 Proinnowacyjne usługi dla przedsiębiorstw/ Poddziałanie 2.3.7 Rozwój potencjału Koordynatorów Krajowych Klastrow Kluczowych. W spotkaniu uczestniczyli p. Dagmara Romanowicz szefowa POLDKA, p. M. Świeczkowski – Przewodniczący Klastra LTPP, p. M. Wozbonowicz – Kierownik Biura Międzynarodowych Programów Gospodarczych Klastra



Rzeczpospolita  
Polska

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



25 maja 2023

25 maja 2023 odbyły się warsztaty realizowane przez PAG Uniconsult oraz Taylor Economics na zlecenie PARP w ramach badania pt. „Ewaluacja efektów wsparcia Krajowych Klastrow Kluczowych w ramach POIR oraz nowo projektowanych instrumentów klastrowych w II osi FENG 2021-2027”. W spotkaniu uczestniczył p. J. Kordasiewicz- Wiceprezes ZNIK Sp. z o.o, koordynatora Klastra LTPP. Celem warsztatu było wypracowanie rekomendacji w zakresie rozwiązań, dotyczących wspierania Krajowych Klastrow Kluczowych w ramach interwencji publicznych przewidzianych w nowym okresie programowania środków unijnych, w programie FENG 2021-2027

28 maja 2023

28 maja 2023 odbyło się spotkanie online dotyczące ewaluacji projektów Klastra LTPP realizowanych w ramach POIR 2.3.3 i 2.3.7. Badanie na zlecenie PARP realizuje firma Taylor Economics. W spotkaniu uczestniczył M. Świeczkowski – Przewodniczący Klastra LTPP, p. J. Uziębło – Wiceprzewodniczący Klastra LTPP i p. M. Wozbonowicz – Kierownik Biura Międzynarodowych Programów Gospodarczych Klastra

28 maja 2023

28 maja 2023 odbyło się spotkanie online z przedstawicielami Sieci Brokerów Europejskiej Agencji Kosmicznej z Warszawy. Sieć Brokerów ESA powstała w celu rozwijania wyzwań przemysłowych z użyciem technologii kosmicznych, oferuje możliwości finansowania transferów innowacyjnych technologii w ramach programów ESA. W spotkaniu uczestniczył p.M. Świczkowski – Przewodniczący Klastra LTPP

## 4. NADCHODZĄCE WYDARZENIA

1-2 czerwca 2023

1-2 czerwca 2023 r. w Gdańsku odbędzie się Blue Economy Baltic Forum. To nowa inicjatywa, której celem jest wzmocnienie współpracy w regionie Morza Bałtyckiego. Więcej informacji oraz rejestracja na stronie: <https://www.kpk.gov.pl/blue-economy-baltic-forum>



**NCBR**  
National Contact Point  
for EU Research Programmes

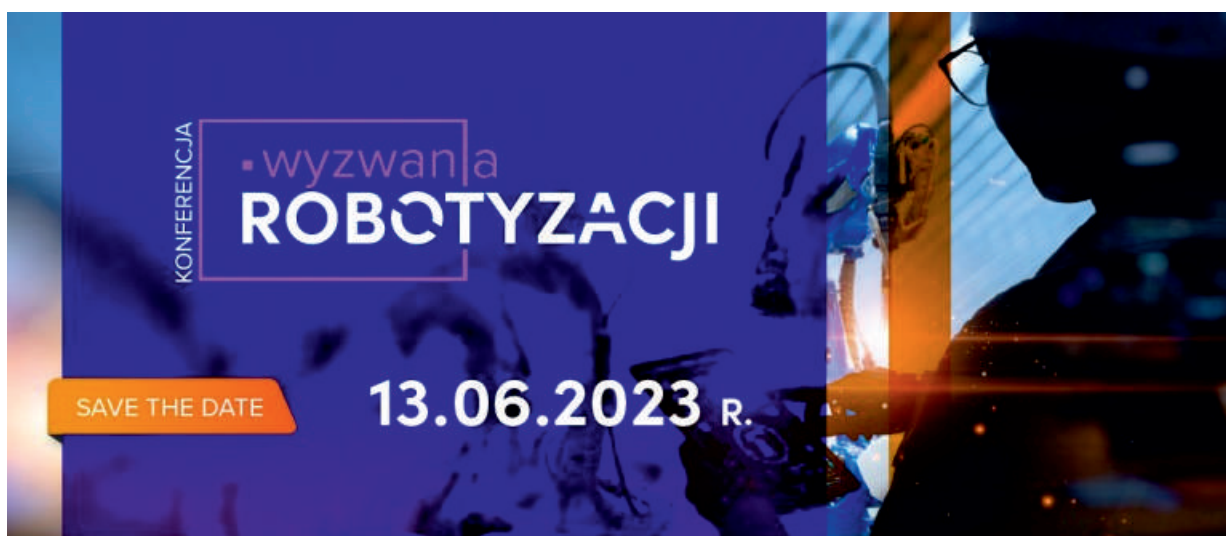
### BLUE ECONOMY BALTIC FORUM

1-2 June 2023  
Gdańsk, Baltic Philharmonic



13 czerwca 2023

13 czerwca 2023 w Gdańskim Parku naukowo Technologicznym odbędzie się konferencja zorganizowana przez Pomorską Specjalną Strefę Ekonomiczną pn 'Wyzwania robotyzacji'. Rejestracja na <https://app.evenea.pl/event/wyzwania-robotyzacji-2023/>



ORGANIZATORZY



PARTNER STRATEGICZNY



PARTNERZY TECHNOLOGICZNI



PARTNERZY



19-20 czerwca 2023

19-20 czerwca 2023 w Gdyni odbędzie się VI edycja Forum Wizja Rozwoju. W panelu Funkcjonowanie gospodarki morskiej w obliczu zmieniającej się sytuacji geopolitycznej weźmie udział p. M. Świeczkowski - Przewodniczący Klastra LTPP



**Zarezerwuj termin**

## **VI EDYCJA FORUM WIZJA ROZWOJU Gdynia, 19-20 czerwca 2023 r.**

27-28 czerwca 2023

27-28 czerwca 2023 w Kielcach odbędzie się Kongres LOG IN PACK. Kongres jest inicjatywą wiodących firm z branży logistycznej i opakowań, które postanowiły stworzyć platformę wymiany wiedzy i doświadczeń oraz debaty na temat najważniejszych wyzwań i trendów w tych sektorach. Wydarzenie poprzedza nadchodzące Międzynarodowe Targi dla branży opakowaniowej IN-PACK 2024. Klastr LTPP jest Partnerem wydarzenia. Więcej informacji na <https://www.targikielce.pl/loginpack>



## **5. POZOSTAŁE INFORMACJE**

Kolej na naukę – #IC2030

W imieniu PKP Intercity S.A informujemy, że termin zgłoszeń konkursowych w konkursie „Kolej na naukę – #IC2030” skierowanym do studentów i kadry naukowej uczelni oraz pracowników jednostek naukowo-badawczych, którzy mogą wchodzić w skład start-upów. Został wydłużony do 30.06.2023, natomiast termin rozstrzygnięcia konkursu i poinformowania uczestników o wynikach do 24.07.2023. Szczegóły konkursu i regulamin tutaj:

[https://www.intercity.pl/konkurskolejnanauke?fbclid=IwAR3PpL7f55esPWlcwjLrRqt1nkEcPZbQz\\_F4U3cW\\_e0JRAwkFjpoA2gVGSHo](https://www.intercity.pl/konkurskolejnanauke?fbclid=IwAR3PpL7f55esPWlcwjLrRqt1nkEcPZbQz_F4U3cW_e0JRAwkFjpoA2gVGSHo)

### **Konkurs Kolej na Naukę**

**- #IC2030**

Pomóż nam we wdrażaniu innowacji



Mamy przyjemność przedstawić Państwu informację prasową dotyczącą sukcesu Członka Klastra LTPP - FRIZO Sp. z o.o w realizacji inwestycji dla ANIMEX



Dla firmy Animex Frizo Sp z o.o. zrealizuje projekt kompleksowej rozbudowy maszynowni chłodniczej z niezbędną infrastrukturą pomocniczą na potrzeby rozbudowy.

Animex Foods jest największą na polskim rynku firmą mięsną, specjalizującą się w produkcji mięsa wieprzowego i drobiowego oraz przetworów mięsnych. Firma od lat przoduje w eksporcie mięsa na rynki zagraniczne wyróżniając się wysoką jakością polskich wyrobów.

Dzięki inwestycji dla Zakładu A3 w Daszynie firma osiągnie pozycję lidera w przetwórstwie drobiowym, W związku z rozbudową fabryki, producent zainwestował w nowoczesną amoniakalną instalację chłodniczą oraz system wentylacyjny. W projekcie zastosowany zostanie nowoczesny tunel chłodniczy do

schładzania powietrznego tuszek drobiowych.

Frizo wykonało dla Firmy Drobiarskiej amoniakalną instalację chłodniczą z układami odzysku ciepła.

Nowa instalacja zastępuje lokalne freonowe układy chłodnicze. W projekcie zamieniono nieekologiczny czynnik chłodniczy na amoniak - naturalny czynnik zapewniający najwyższą wydajność energetyczną. Tym samym wzrosła sprawność układu chłodzenia. Nowa instalacja jest zasilana z centralnej maszynowni chłodniczej i zarządzana nowoczesnym systemem sterowania i monitoringu. Szacunkowa wartość inwestycji wyniosła blisko 15 milionów złotych.

Zapraszamy do śledzenia bieżących informacji na:

<http://www.klasterlogtrans.pl/> i <https://www.facebook.com/KlasterLogTransPP/>

a także postępów realizacji stronach projektu E-BOOST

WEBSITE: <https://eboostproject.com/>

LINKEDIN: <https://www.linkedin.com/company/eboost-project/>

TWITTER: [https://twitter.com/EBoost\\_project](https://twitter.com/EBoost_project)

Projekt INTERMODEL EU został zakończony.

<http://www.intermodeleu.eu/>

Zachęcamy do przesyłania własnych materiałów i korzystania z platform informacyjnych.

<http://integrator.klasterlogtrans.pl/>

<http://kupuj.klasterlogtrans.pl>

<http://sprzedaj.klasterlogtrans.pl>

Z pozdrowieniami