



PROGRAM

XIV Warszawskie Dni Logistyki

„Lean management w logistyce”

21-22 maja 2026 r.

Kampus SGGW
ul. Nowoursynowska 166
02-787 Warszawa

PATRONATY HONOROWE



Marcin Kulasek
Minister Nauki
i Szkolnictwa Wyższego



Prezydent
miasta stołecznego
Warszawy



Marszałek
Województwa
Mazowieckiego



ZŁOCI SPONSORZY

SREBRNI SPONSORZY



RÖHLIG

SUUS
LOGISTICS



DACHSER
Intelligent Logistics



BRAZOWI SPONSORZY

SPONSORZY RZECZOWI



21 maja 2026 r.
Aula Kryształowa

08:30 – 09:30 – Rejestracja

09:30 – 10:00 – Otwarcie Konferencji - Dr Arkadiusz Gromada - Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego

Prof. dr hab. Jarosław Gołębiowski - Prorektor ds. Dydaktyki SGGW

Dr hab. Mariusz Maciejczak, prof. SGGW - Dyrektor Instytutu Ekonomii i Finansów SGGW

Dr hab. Marcin Ratajczak, prof. SGGW - Dziekan Wydziału Ekonomicznego SGGW

10:00 – 11:45 – Sesja plenarna I

Przewodniczący sesji: prof. dr hab. Bogdan Klepacki

dr hab. Joanna Domagała, prof. SGGW

Andrew Philip, P&G – *Operational Excellence in the World of Supply Chain*

Szymon Król, DSV – *Lean w procesach administracji celnej*

Prof. dr hab. inż. Tomasz Jałowiec, SGGW – *Cyfrowy wymiar Lean Logistics Management*

11:45 – 11:50 – Zdjęcie grupowe przed Aulą Kryształową

11:50 – 12:15 – Przerwa kawowa

12:15 – 14:00 – Sesja plenarna II

Przewodniczący sesji: dr hab. Marzenna Cichosz, prof. SGH

dr hab. Marcin Wysokiński, prof. SGGW

Artur Madej, Rohlig SUUS – *Lean - Dane - Ludzie, czyli recepta SUUS na efektywną logistykę*

Adam Legutko, Lean Partner – *Case study: Porażki we wdrażaniu Lean - historia upadku i reanimacji*

Dr hab. Agnieszka Bukowska-Piestrzyńska, prof. UŁ, dr Maciej Bielecki, Uniwersytet Łódzki – *Technologie Przemysłu 4.0 wobec wyzwań lean logistics (w świetle badań pilotażowych)*

14:00 – 15:00 – Lunch

15:00 – 17:00 – Sesje referatowe i posterowe

19:00 – 02:00 – Ceremonia wręczenia nagród i uroczysta kolacja (Aula Kryształowa)

21 maja 2026 r.

15:00 – 17:00 – Sesje referatowe i posterowe

Sesja referatowa I (sala A-17, bud. 6, parter)

Przewodniczący sesji:

dr inż. **Monika Roman**, dr **Paweł Ślaski**, dr **Paulina Zamelek**

- **Natalia Borowiec, Robert Wilczyński** – Politechnika Wrocławska, *Just in Time w dobie zakłóceń globalnych łańcuchów dostaw*
- **Katarzyna Wójcik, Emilia Żak** – Wyższa Szkoła Logistyki w Poznaniu, *Lean odporny na chaos: Wykorzystanie Digital Twin do symulacji i optymalizacji procesów w warunkach wysokiej zmienności*
- **Karol Owsianka** – Politechnika Krakowska, **Patryk Jurkowski** – Politechnika Warszawska, *Pasażer w centrum procesu: Minimalizacja strat czasu poprzez inteligentne skomunikowania na linii kolej - autobus*
- **Przemysław Hądzlik** – Wyższa Szkoła Logistyki w Poznaniu, *TPM jako strategia eliminacji barier technicznych i przestojów w transporcie drogowym*
- **Jakub Brożek, Dawid Siemieński** – Politechnika Morska w Szczecinie, *Lean Management w transporcie morskim: które trasy mogłyby być alternatywą dla Kanału Sueskiego?*
- **Zuzanna Lehmann, Martyna Mikołajczak** – Politechnika Poznańska, *Wpływ wielkości partii produkcyjnej i poziomu zapasów buforowych na przepływ i efektywność intralogistyki - symulacja w LogABS*
- **Jakub Janczak** – Międzynarodowa Wyższa Szkoła Logistyki i Transportu we Wrocławiu, *Just in Time w realiach niestabilnych rynków*
- **Bogumił Paszkiewicz** – TRANS.EU, *Goodloading: Redukcja kosztów transportu i śladu węglowego poprzez inteligentne planowanie załadunku - studium przypadku*

21 maja 2026 r.

15:00 – 17:00 – Sesje referatowe i posterowe

Sesja referatowa II (sala A-43, bud. 6, I piętro)

Przewodniczące sesji:

dr hab. Agnieszka Bukowska-Piestrzyńska, prof. UŁ

dr hab. Elżbieta Szymańska, prof. SGGW

- **Paweł Czwarnowski, Wojciech Bukat** – Politechnika Warszawska, *Wpływ modeli dostawy ostatniej mili na emisję CO₂ i wybranych zanieczyszczeń transportowych w e-commerce*
- **Konrad Staniszewski, Jakub Talma** – Politechnika Poznańska, *Analiza zastosowania metody Kaizen w usprawnianiu funkcjonowania centrum dystrybucyjnego branży sportowo-rekreacyjnej na przykładzie przedsiębiorstwa Decathlon*
- **Kacper Lipski** – Politechnika Krakowska, *Linie okrężne jako element optymalizacji systemu kolei pasażerskiej w ujęciu Lean Management*
- **Veronika Zelmanovych** – Międzynarodowa Wyższa Szkoła Logistyki i Transportu we Wrocławiu, *Rola AI i IoT w Lean Logistics*
- **Jakub Kulbat, Wiktoria Dumińska** – Uniwersytet Morski w Gdyni, *Ocena efektywności największych polskich portów morskich w kontekście Lean Management*
- **Nikola Owczarczak** – Wyższa Szkoła Logistyki w Poznaniu, *Lean Logistics w e-commerce i logistyce ostatniej mili*
- **Nazar Pleva** – Międzynarodowa Wyższa Szkoła Logistyki i Transportu we Wrocławiu, *Polityka klimatyczna UE wobec Polski: wyzwania, szanse i efekty w logistyce w kontekście optymalizacji Lean*
- **Ziemowit Izdebski** – Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie, *Scenariuszowa ocena wydajności i zgodności regulacyjnej łańcucha dostaw baterii litowo-jonowych o obiegu zamkniętym do 2035 roku*

21 maja 2026 r.

15:00 – 17:00 – Sesje referatowe i posterowe

Sesja posterowa I (sala 116, bud. 7, I piętro)

Przewodniczący sesji:

prof. dr hab. inż. Tomasz Jałowiec, dr Magdalena Wiluk

- **Weronika Nadolna** – Politechnika Warszawska, *Kaizen w logistyce: małe kroki, wielkie zmiany*
- **Zuzanna Lehmann, Dominik Matczak** – Politechnika Poznańska, *Pasażer jako klient procesu: identyfikacja marnotrawstw (MUDA) w transporcie miejskim*
- **Blanka Boleska, Igor Drenda** – Uniwersytet Morski w Gdyni, *Mapa światowych wąskich gardeł logistycznych*
- **Jan Adamaszek** – Politechnika Krakowska, *Lean Management w transporcie kolejowym*
- **Jakub Soczewa, Milena Mertens** – Politechnika Poznańska, *Generatywna sztuczna inteligencja jako wirtualny mistrz Kaizen*
- **Jakub Powałka, Aleksander Skowron** – Uniwersytet Morski w Gdyni, *Optymalizacja tras dostaw poprzez eliminację czynności nie dodających wartości*
- **Mateusz Nowicki** – Politechnika Poznańska, *Optymalizacja systemów mobilności w warunkach procesów suburbanizacji w Polsce: Wykorzystanie metodologii Lean 4.0 i wirtualnego sprzęgania taboru w redukcji marnotrawstwa*
- **Wojciech Olszlegier, Adam Porada** – Uniwersytet Morski w Gdyni, *Green Lean – Redukcja marnotrawstwa żywności w transporcie chłodniczym*
- **Natalia Borowiec, Robert Wilczyński** – Politechnika Wrocławska, *Last mile delivery w centrum Wrocławia – analiza czasowa, przestrzenna i operacyjna środków transportu miejskiego*
- **Weronika Sękowska, Joanna Pioch** – Uniwersytet Morski w Gdyni, *Mniej znaczy więcej? Analiza efektywności systemów produkcyjnych*
- **Paulina Wolnik** – Politechnika Poznańska, *Wpływ integracji pionowej na efektywność Lean: Studium przypadku Ardagh Glass Ujście*

21 maja 2026 r.

15:00 – 17:00 – Sesje referatowe i posterowe

Sesja posterowa II (sala 101, bud. 7, I piętro)

Przewodniczący sesji:

dr Teresa Gądek-Hawlena, dr Konrad Michalski, dr Arkadiusz Gromada

- **Magdalena Sikora** – Politechnika Warszawska, *Systemy WMS jako narzędzie eliminacji marnotrawstwa*
- **Tymoteusz Rudowicz** – Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, *Just-In-Time w erze niepewności*
- **Dominika Grzeszkiewicz** – Politechnika Warszawska, *Metoda 5S jako narzędzie standaryzacji i optymalizacji procesów w logistyce magazynowej*
- **Paweł Waszczyszyn, Szymon Zawiślak** – Uniwersytet Morski w Gdyni, *Od VSM do przepływu jednej palety – jak mapowanie strumienia wartości skraca lead time w logistyce*
- **Jakub Kowalczyk, Nikodem Kaczmarek** – Politechnika Poznańska, *Gamifikacja jako narzędzie wspierające kulturę Lean w magazynie. Przegląd rozwiązań cyfrowych zwiększających zaangażowanie pracowników*
- **Wiktoria Gurska, Karolina Leśniewska** – Uniwersytet Morski w Gdyni, *Dynamiczny Milk Run 4.0: Integracja systemów RTLS i algorytmów heurystycznych w optymalizacji tras zaopatrzenia w czasie rzeczywistym*
- **Urszula Orłowska** – Politechnika Morska w Szczecinie, *Zastosowanie Lean Management w quick commerce – czy koncepcja ma granice w logistyce ostatniej mili?*
- **Violetta Shymko, Yana Zaitseva** – Uniwersytet Morski w Gdyni, *Kaizen i system pull – optymalizacja i eliminacja błędów w logistyce magazynowej*
- **Jakub Matuszewski** – Politechnika Warszawska, *Optymalizacja procesów kompletacji w magazynie e-commerce*
- **Julia Lamczyk** – Uniwersytet Morski w Gdyni, *Pływające terminale. Analiza potencjału wykorzystania jednostek FSRU w optymalizacji łańcucha dostaw LNG w obliczu lean management*

21 maja 2026 r.

15:00 – 17:00 – Sesje referatowe i posterowe

Sesja posterowa III (sala A+B, Aula Kryształowa, I piętro)

Przewodniczący sesji:

dr Luiza Ochnio, dr inż. Grzegorz Koszela, mgr Maciej Borkowski

- **Julia Kurek, Varvara Koziulia** – SGGW w Warszawie, *Logistyczna perfekcja kolonii mrówek jako model współczesnych łańcuchów dostaw*
- **Aleksandra Perek, Zuzanna Deretkiewicz** – SGGW w Warszawie, *Ciemna strona Lean: presja efektywności a błędy operacyjne w logistyce*
- **Łukasz Krzyszczak** – SGGW w Warszawie, *Lean 5.0 – algorytm w służbie Ziemi*
- **Piotr Orłowski, Julia Ignatowska** – SGGW w Warszawie, *Natura jako wzorzec doskonalenia procesów logistycznych w ujęciu Lean*
- **Wiktoria Jaworska, Izabela Gil** – SGGW w Warszawie, *Lean management – nie tylko proces, ale przede wszystkim człowiek*
- **Dominik Ożyp** – SGGW w Warszawie, *Optymalizacja procesów magazynowych z wykorzystaniem 5S*
- **Yaroslava Kaplun** – SGGW w Warszawie, *Logistyka zwrotów w ujęciu Lean Management – identyfikacja marnotrawstwa i optymalizacja procesów w e-commerce*
- **Aleksander Kulesz, Tetiana Muzhevych** – SGGW w Warszawie, *Redukcja marnotrawstwa w transporcie na przykładzie wdrożenia Lean Management w Ikea*
- **Piotr Zygałło** – SGGW w Warszawie, *Autonomiczne dostawy ostatniej mili jako narzędzie wspierające stosowanie zasad lean management w logistyce*
- **Laura Rutka, Zuzanna Marcinek** – SGGW w Warszawie, *RFID - sposób na redukcję marnotrawstwa żywności w łańcuchu chłodniczym*

22 maja 2026 r.

09:00 – 15:30

Wyjazd studyjny do **Rohlig SUUS**

(miejsce zbiórki – plac przed Aulą Kryształową)

10:00 – 15:00

Wyjazd studyjny do **DPD**

(miejsce zbiórki – plac przed Aulą Kryształową)

10:00 – 12:00

Warsztat – **Procter & Gamble**

(sala 110D, bud. 3, I piętro)

10:00 – 12:00

Warsztat – **Lean Partner**

Lean Logistics Challenge – doskonalenie procesów w praktyce

(sala 1, bud. 3, parter)

10:00 – 12:00

Warsztat – **MobiScale**

MobiScale Challenge Lab: jak zbudować startup logistyczny na bazie realnego wyzwania

(sala A+B, Aula Kryształowa, I piętro)

12:00 – 14:00

Lunch dla uczestników warsztatów

(stołówka studencka obok Domu Studenckiego Dendryt)

PATRONAT MERYTORYCZNY

 **LEAN PARTNER**

PATRONATY MEDIALNE

 **etransport.pl**

 **LOGISTYKA**
portal czasopismo podcast książki

 **dlaStudenta.pl**

 **logistics**
manager

 **KAMBIUS**
KAMPUS

 **ITS** | INSTYTUT
TRANSPORTU
SAMOCHODOWEGO

www.wdl.sggw.edu.pl