

WTOREK, 30.05.2023

ITM
INDUSTRY EUROPE

10:00-10:50	Pawilon 5, Scena Industry Next
Cyfryzacja, internacjonalizacja - impulsy rozwoju przemysłu wytwórczego Panel dyskusyjny Moderator: Sebastian Rynkiewicz, Klaster Obróbki Metali Marek Jarosz, PLM Expert Janusz Poulakowski, Klaster Obróbki Metali Fundacja Platforma Przemysłu Przyszłości Organizatorzy: Klaster Obróbki Metali, Grupa MTP	
10:00-11:00	Pawilon 5, Scena DBR77
Podatki: ulgi podatkowe związane inwestycjami w technologicie innowacyjne - warsztat Organizator: Platforma DBR77	
10:00-13:00	Hol Północny, Sala WTC
LENSO i ZEISS: Od precyzji do doskonałości - rozszerzone możliwości dla przemysłu	
10:00-15:00	Pawilon 10
XVI Forum Inżynierskie - IX Dzień Mechanika „Innowacyjna oferta młodych” Organizatorzy: Federacja Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych Naczelna Organizacja Techniczna, Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Mechaników Polskich, Grupa MTP	
11:00-11:30	Pawilon 5, Stoisko 2
Pokazy SMARTTECH Zrobotyzowane systemy skanowania 3D w Przemysle 4.0	
11:00-12:00	Pawilon 5A, Scena Trendów dla Przemysłu
ETTEPLAN Poland: Zarządzanie dokumentacją techniczną + projekty inżynierskie = oszczędności w przemyśle Piotr Garbela, ETTEPLAN Poland	
11:00-12:00	Pawilon 5, Scena DBR77
Wdrożenie MES/ERP/EDI - warsztat Organizator: Platforma DBR77	
11:00-12:00	Pawilon 5, Scena Industry Next
Inauguracja bloku targów ITM Industry Europe oraz Kongresu Industry Next Uroczystość wręczenia Złotych Medalii Grupy MTP	
12:00-12:30	Pawilon 5, Scena Industry Next
Keynote Speaker Kongresu MACIEJ KAWECKI Power Speech „Już nie twórca a stwórca”	
12:30-13:00	Pawilon 5A, Scena Trendów dla Przemysłu
PSI Polska: Dlaczego warto wdrożyć system do harmonogramowania produkcji w czasach kryzysu? Aleksander Faleńczyk, PSI Polska	
12:30-14:15	Pawilon 5, Scena Industry Next
Jak bronić się przed technologiczną Sepsą Panel otwierający: dr Piotr Wiśniewski, DBR77 Bartosz Ziółek, Santander s.a. Szkolić czy zwalniać w czasie kryzysu? Paweł Kubisiak, MIT Sloan Grzegorz Zembrzuski, Adecco Dawid Bieńkowski, Warsaw Equity Group Oszczędzać czy inwestować w czasie kryzysu? Marcin Barański, VOX Edmund Majtyka, Neapco Polska Jędrzej Kowalczyk, Fanuc Polska Organizatorzy: Platforma DBR77, Grupa MTP	
12:00-14:20	Pawilon 5, Scena DBR77
Wdrożenie infrastruktury fizycznej - warsztat Organizator: Platforma DBR77	
13:00-14:00	Pawilon 5A, Scena Trendów dla Przemysłu
SIEMENS: SINUMERIK ONE - nowoczesne metody przygotowywania produkcji na maszynie CNC przy użyciu platformy Run MyVirtual Machine Piotr Orlik, SIEMENS	
14:00-15:00	Pawilon 5A, Scena Trendów dla Przemysłu
COMARCH: Korzyści z wykorzystania unifikacji danych w zarządzaniu produkcją na przykładzie zastosowania Comarch IoT MES Jarosław Widórek, COMARCH	
14:15-15:00	Pawilon 5, Scena Industry Next
Rola smart-grid w transformacji infrastruktury energetycznej i rynku energii Panel dyskusyjny Tomasz Klekowski, Fundacja Platforma Przemysłu Przyszłości Przemysław Kuczynski, Volksvagen Poznań Grzegorz Marciniak, ENEA S.A. Ariel Oleksiak, Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe Kamil Wójcik, Naczelna Organizacja Techniczna Organizatorzy: Fundacja Platforma Przemysłu Przyszłości, Grupa MTP	
14:20-15:00	Pawilon 5, Scena DBR77
GPT w przemyśle - Dyskusja Harvardzka Organizator: Platforma DBR77	

WTOREK, 30.05.2023

15:00-16:00	Pawilon 5, Scena Industry Next
Narzędzia wsparcia MŚP w transformacji w kierunku przemysłu przyszłości Panel dyskusyjny Krzysztof Kurowski, Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe Piotr Kryjom, Fundacja Platforma Przemysłu Przyszłości Michał Nowakowski, Instytut Badań Edukacyjnych Stefan Życzkowski, ASTOR, Rada Fundacji FPPP Tomasz Mackiewicz, Centrum Badań i Rozwoju Nowoczesnych Technologii Jędrzej Kowalski, Fanuc Polska Organizatorzy: Fundacja Platforma Przemysłu Przyszłości, Grupa MTP	
15:00-16:00	Pawilon 5A, Scena Trendów dla Przemysłu
Wydatki vs. rozwój - w dziale Utrzymania Ruchu Dawid Szewc i Adam Wysoczański, Boerner Insulation Organizator: SUR - Służby Utrzymania Ruchu, Forum Media Polska	
9:00-16:00	Pawilon 3A, stoisko 24
Pokazy ITA Prezentacja procesu skanowania oraz inżynierii odwrotnej silnika turbinowego przy użyciu skanerów laserowych 3D Integracja robota przemysłowego z czujnikiem oraz modulem liniowym z napędem serwo Inteligentny czujnik 3D zintegrowany z robotem współpracującym	
9:00-16:00	Pawilon 5A, stoisko 80
Poligon Umiejętności Lakierniczych Warsztaty praktyczne i teoretyczne z obróbki powierzchni Pokazy obsługi urządzeń lakierniczych	



KONFERENCJA - KIERUNEK NA STREFĘ NOWOCZESNEJ LOGISTYKI

12:00 - 13:00	Pawilon 6, Scena
Panel 1 Nearshoring... friendshoring... mody i trwałe zmiany w logistyce Moderator: Tomasz Źwiek, K-S SSE Iwona Skurzewska, CLIP Intermodal Marta Cudziło, Łukasiewicz - Poznański Instytut Technologiczny Wojciech Olasek, VW Poznań Michał Berg, H.Cegielski - Fabryka Pojazdów Szynowych Andrzej Bekierski, Maszoński Logistic	
13:00 - 14:00	
Panel 2 Nowoczesna logistyka podąża za trendami czy wytycza kierunki rozwoju w gospodarce? Moderator: Magdalena Hilszer, K-S SSE Jadwiga Emilewicz, Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej Wojciech Stramski, Beyond.pl Marcin Fabianowicz, Polska Agencja Inwestycji i Handlu Krzysztof Antczak, Bank Gospodarstwa Krajowego Maciej Grabowicz, Alfa Terminal Arkadiusz Kawa, Łukasiewicz - Poznański Instytut Technologiczny	
14:00 - 15:00	
Panel 3 Bez ograniczeń i limitów, czyli jaka będzie nowoczesna infrastruktura logistyki jutra? Moderator: Justyna Płonka, K-S SSE Magdalena Taciak, Cushman & Wakefield Polska Katarzyna Kujawiak, Panattoni Europe Artur Kuśnierz, Jungheinrich Polska Przemysław Pięta, CBRE Wiktor Żuchowski, Łukasiewicz - Poznański Instytut Technologiczny Organizator: Kostrzyńsko-Słubicka Specjalna Strefa Ekonomiczna, Grupa MTP	



KONFERENCJA REGAŁOWA PSTM

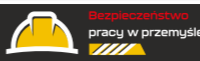
10:00 - 10:10	Otwarcie konferencji	Hol Wschodni, Sala Niebieska
10:10 - 10:40	20 elementów regałów, z powodu których już masz duże kłopoty - Tomasz Chojnacki	
11:00 - 11:30	Zrozumieć posiadzkę - Wojciech Dębski	
11:50 - 12:20	Ryzykowne składowanie na regałach na zewnątrz hali - Mariusz Kołodziejczak	
12:40 - 13:10	Eksploatacja regałów paletowych - Marcin Olejnik	
13:10 - 13:30	DYSKUSJA	
	Organizator: Polskie Stowarzyszenie Techniki Magazynowej	



IN4LOG - XI EDYCJA

pokazy o każdej pełnej godzinie	Pawilon 6
Aktywna prezentacja procesów magazynowych na żywo Partnerzy: AIUT, Mosca, Fronius, Craemer, AnterSystem, Continental, RedSteel, PolPlan, LGS Maximal, Agroma Polsad, LineLaser Organizator: Medialog, Grupa MTP	

WTOREK, 30.05.2023



12:00-14:50	Hol Wschodni, Sala Zielona
Profesjonalna służba BHP fundamentem bezpiecznych warunków pracy. Wyzwania nowoczesnych technologii. Organizator: Państwowa Inspekcja Pracy Współorganizator: Ogólnopolskie Stowarzyszenie Pracowników Służby BHP	
ŚRODA, 31.05.2023	
ITM INDUSTRY EUROPE	
10:00-11:30	Pawilon 5, Scena Industry Next
Aluminium. Zielona przyszłość Panel dyskusyjny Paweł Rutecki, Gränges Konin Robert Matkowski, Hydro Extrusion Poland Sebastian Mróz, Politechnika Częstochowska Andrzej Michalski-Stępkowski, Polskie Stowarzyszenie Aluminium Ewelina Szarek-Stasiewicz, Hydro Extrusion Poland Organizatorzy: Polskie Stowarzyszenie Aluminium, Grupa MTP	
10.00-14.00	Pawilon 5, Scena DBR77
FORUM PRZEMYSŁU 4.0 na targach ITM INDUSTRY EUROPE Uczelnie i partnerzy przemysłowi wspólnie budują Przemysł 4.0. w Poznaniu Prestawiciele: Politechniki Śląskiej, Politechniki Poznańskiej, Akademii Górniczo-Hutniczej, Uniwersytetu Morskiego w Gdyni, Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technicznego, Politechniki Warszawskiej, Akademii Techniczno Humanistycznej w Bielsku-Białej, Politechniki Krakowskiej, Politechniki Białostockiej, Klastra Obróbki Metali Organizatorzy: Komitet Budowy Maszyn Polskiej Akademii Nauk, Centrum Przemysłu 4.0 Politechniki Śląskiej	
11:00-11:30	Pawilon 5, Stoisko 2
Pokazy SMARTTECH Zrobotyzowane systemy skanowania 3D w Przemysle 4.0	
11:00-13:00	Hol Wschodni, Sala Niebieska
Współfinansowanie inwestycji ze środków funduszy UE - zasady, szanse, możliwości Panel dyskusyjno-doradczy - Łukasz Leszczyński Organizator: DEMATEC Polska	
11:00-14:30	Hol Północny, Sala WTC
Optymalizacja procesów obróbczych przy zastosowaniu narzędzi #HORN #SGS #WIDIA #MIKRONTOOL - seminarium Centrum Techniki MACRO	
11:30-12:30	Pawilon 5, Scena Industry Next
Robotyzacja w parze z automatyzacją blisko Ciebie, a nawet bliżej? Czyli o nearshoringu w polskim wydaniu Panel dyskusyjny Organizatorzy: Związek Pracodawców Forum Automatyki i Robotyki Polskiej, Grupa MTP	
12:30-14:30	Pawilon 5, Scena Industry Next
Sztuczna Inteligencja w biznesie Panel dyskusyjny Moderatorzy: Łukasz Grała, Marta Urbaniak, TIDK Przyszłość sztucznej inteligencji a stan obecny dr hab. inż. Mikołaj Morzy, prof., Politechnika Poznańska Sztuczna Inteligencja w rozumieniu klienta: Sabina Jarmużkiewicz, Sensitivity Wykorzystanie sztucznej inteligencji w medycynie: dr Natalia Szóstak, AI4BI0, assistant professor at IChB PAN Sztuczna inteligencja podwaliną Przemysłu 4.0: Jakub Wawrzyniak, AIndustry Organizatorzy: AIndustry by TIDK, Grupa MTP	
14:00-14:30	Pawilon 5, Scena DBR77
B3D: Jak zastąpić tradycyjnie wykonane części metalowe częściami z polimerów wydrukowanych w 3D	
14:30-15:30	Pawilon 5, Scena Industry Next
Zielona transformacja przemysłu: jak tego dokonać? Moderator: Katarzyna Błachowicz, Klaster Gospodarki Odpadowej i Recyklingu, Krajowy Klaster Kluczowy Michał Żwirtek, Fundacja Nanonet, APA Group, Żwirtek & Wspólnicy Jacek Zieliński, Nicrometal S.A. Rafał Kaczmarek, Elektrorecykling S.A. Arkadiusz Szpakowski, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Metali Nieżelaznych Organizatorzy: Klaster Gospodarki Odpadowej i Recyklingu, Krajowy Klaster Kluczowy, Grupa MTP	
15:00-15:30	Pawilon 5A, Scena Trendów dla Przemysłu
Życie na krawędzi, czyli systemy Edge AI w przemyśle dr inż. Marcin Bieńkowski, SUR Służby Utrzymania Ruchu Organizator: SUR - Służby Utrzymania Ruchu, Forum Media Polska	

ITM
INDUSTRY EUROPE



MODERNLOG



SUBCONTRACTING



Bezpieczeństwo
pracy w przemyśle

PROGRAM
WYDARZEŃ
30.05-2.06.2023

ŚRODA, 31.05.2023

9:00-16:00	Pawilon 3A, stoisko 24
Pokazy ITA Prezentacja procesu skanowania oraz inżynierii odwrotnej silnika turbinowego przy użyciu skanerów laserowych 3D Integracja robota przemysłowego z czujnikiem oraz modulem liniowym z napędem serwo Inteligentny czujnik 3D zintegrowany z robotem współpracującym	
9:00-16:00	Pawilon 5A, stoisko 80
Poligon Umiejętności Lakierniczych Warsztaty praktyczne i teoretyczne z obróbki powierzchni Pokazy obsługi urządzeń lakierniczych	



10:00-11:00	Pawilon 5A, Scena Trendów dla Przemysłu
Nowoczesne formy prawne kontraktacji przemysłowej dr Tomasz Lewandowski, SMM Legal	
11:00-12:00	Pawilon 5A, Scena Trendów dla Przemysłu
Gdy brakuje tego, co potrzebne i za dużo tego, co zbędne. Nowa metoda zarządzania zapasami - Demand Driven Materials Requirement Planning Tomasz Sokołowski, MPM Productivity Management	
11:00-16:00	Pawilon 5, Antresola
SUBCONTRACTING MEETINGS Przemysłowe spotkania kooperacyjne umawiane na platformie www.subcontracting-meetings-2023.b2match.io Organizatorzy: Grupa MTP, Poznański Park Naukowo-Technologiczny	
12:00-13:00	Pawilon 5A, Scena Trendów dla Przemysłu
Subcontracting w ciekawych czasach. „In God we trust, all others must bring data” Aleksander Okraska, MPM Productivity Management	
13:00-14:00	Pawilon 5A, Scena Trendów dla Przemysłu
Co robić i czego nie robić, aby zredukować koszty złej jakości, a jednocześnie zyskiwać nowych klientów Maciej Kosiński, Quality Concept	
14:00-15:00	Pawilon 5A, Scena Trendów dla Przemysłu
Zerwane łańcuchy dostaw – czarny łabędź czy zakłócenia do przewidzenia? Zbigniew Sobkiewicz, MPM Productivity Management	

ZAPRASZA

mtp
GRUPA

ŚRODA, 31.05.2023



KONFERENCJA SMART WAREHOUSE

Pawilon 6, Scena

Table with 2 columns: Time slot and Event description. Includes events like 'Otwarcie konferencji', '# Human vs robotics', '# Mechanizacja i automatyzacja procesów magazynowych', '# Scena Partnerów', '# AGV roboty', and '# Networking'.



IN4LOG - XI EDYCJA

Table with 2 columns: Event description and Pawilon 6. Description: 'pokazy o każdej pełnej godzinie'.

CZWARTEK, 1.06.2023



Table with 2 columns: Time slot and Event description. Includes events like 'Podatki: ulgi podatkowe związane inwestycjami w technologii innowacyjne', 'Transformacja cyfrowa: jak zwiększyć konkurencyjność i efektywność firmy w erze cyfrowej?', 'Cyberbezpieczeństwo - warsztat', and 'Czym jest ESG i jak wpłynie na Twoją firmę?'.

CZWARTEK, 1.06.2023

Table with 2 columns: Time slot and Event description. Includes event: 'Transformacja przedsiębiorstwa. Jak mądrze zaplanować i przeprowadzić'.

Table with 2 columns: Time slot and Event description. Includes event: 'Przedstawienie nowego układu sterowania TNC7 firmy Heidenhain'.

Table with 2 columns: Time slot and Event description. Includes event: 'CO2. Baczność!! Obowiązki informacyjne już tu są - warsztat'.

Table with 2 columns: Time slot and Event description. Includes event: 'Zerwane łańcuchy dostaw - czarny łabędź czy zakłócenia do przewidzenia?'.

Table with 2 columns: Time slot and Event description. Includes event: 'Transformacja digitalna. Jak to zrobić? - warsztat'.

Table with 2 columns: Time slot and Event description. Includes event: 'Gdy brakuje tego, co potrzebne i za dużo tego, co zbędne. Nowa metoda zarządzania zasobami - Demand Driven Materials Requirement Planning'.

Table with 2 columns: Time slot and Event description. Includes event: 'ARIA - budowa kompetencji robotycznych - warsztat'.

Table with 2 columns: Time slot and Event description. Includes event: 'Subcontracting w ciekawych czasach. „In God we trust, all others must bring data”'.

Table with 2 columns: Time slot and Event description. Includes event: 'Programy Grantowe. Granty UE - od marzeń do realizacji - warsztat'.

Table with 2 columns: Time slot and Event description. Includes event: 'Marketing B2B - jak sprawnie komunikować się w obecnych czasach'.

Table with 2 columns: Time slot and Event description. Includes event: 'SMARTTECH: Zrobotyzowane systemy skanowania 3D w Przemysle 4.0'.

Table with 2 columns: Time slot and Event description. Includes event: 'MITSUBISHI Electric: Dlaczego wciąż boimy się robotyzacji?'.

Table with 2 columns: Time slot and Event description. Includes event: 'Pokazy ITA'.

Table with 2 columns: Time slot and Event description. Includes event: 'Poligon Umiejętności Lakierniczych'.

KONFERENCJA SMART WAREHOUSE

Table with 2 columns: Time slot and Event description. Includes events like 'Otwarcie II dnia konferencji', '# Fulfillment - logistyka dla e-commerce', and '# Scena Partnerów'.

Table with 2 columns: Time slot and Event description. Includes event: '# Scena Partnerów'.

CZWARTEK, 1.06.2023

Table with 2 columns: Time slot and Event description. Includes event: '# IoT digitalizacja'.



IN4LOG - XI EDYCJA

Table with 2 columns: Event description and Pawilon 6. Description: 'pokazy o każdej pełnej godzinie'.



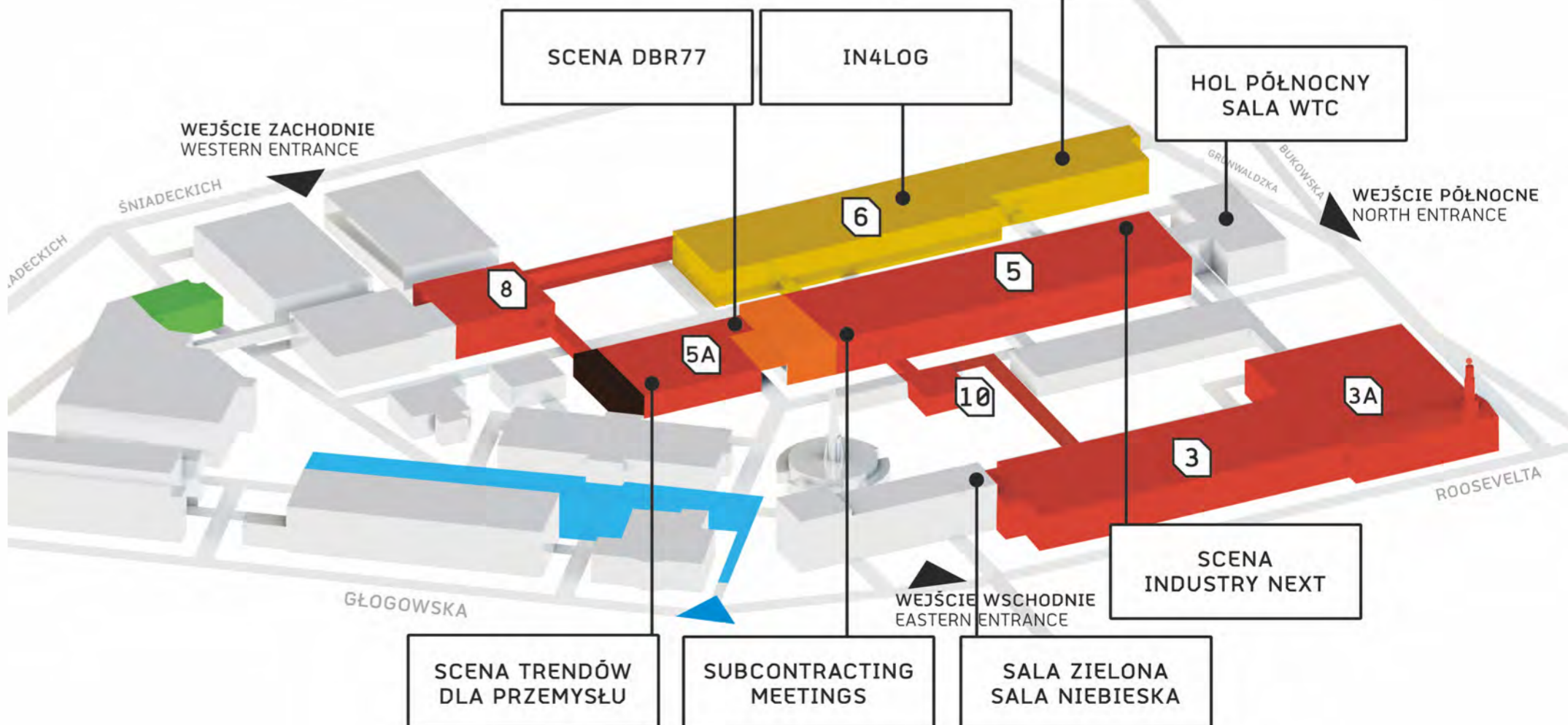
Table with 2 columns: Time slot and Event description. Includes event: 'Funkcja zakupowa jako inicjator bądź aktywator innowacyjności przedsiębiorstwa'.

Table with 2 columns: Time slot and Event description. Includes event: 'SUBCONTRACTING MEETINGS'.

Table with 2 columns: Time slot and Event description. Includes event: 'Strefa Technologii'.



LOKALIZACJE WYDARZEŃ



CZWARTEK, 1.06.2023

Table with 2 columns: Time slot and Event description. Includes event: 'Innowacyjne podejście do negocjacji kontraktacyjnych w firmach przemysłowych'.

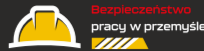


Table with 2 columns: Time slot and Event description. Includes event: 'Jak udoskonalić procesy produkcji, umiejętności przywódcze liderów'.

PIĄTEK, 2.06.2023



Table with 2 columns: Time slot and Event description. Includes event: 'Pokazy ITA'.

Table with 2 columns: Time slot and Event description. Includes event: 'Poligon Umiejętności Lakierniczych'.

Table with 2 columns: Time slot and Event description. Includes event: 'Jak dobrze kupić robota - prezentacja DBR77'.

Table with 2 columns: Time slot and Event description. Includes event: 'Pokazy SMARTTECH'.



IN4LOG - XI EDYCJA

Table with 2 columns: Event description and Pawilon 6. Description: 'pokazy o każdej pełnej godzinie'.

Stan na dzień: 18.05.2023