

# ImFactory

## Wokół cyfrowej transformacji. ImFactory i Partnerzy na AVEVA Digital Transformation Days

Patryk Gauza · Friday, March 7th, 2025

Cyfryzacja nie jest już tylko wizją przyszłości – obecnie to konieczność, która przynosi realne korzyści. I wiele firm jest tego świadomych. Jednak część z nich nie wie od czego zacząć, a ci, którzy już wkroczyli na tę drogę i przeszli przez pierwsze etapy, często zastanawiają się co dalej. By stać się Cyfrową Fabryką – fabryką przyszłości – nieoceniona jest wiedza i wsparcie ekspertów. Cenne okazuje się również skorzystanie z doświadczenia tych, którzy już tą drogę przeszli. AVEVA wraz z Partnerami tworzy właśnie taką przestrzeń do rozwoju w zakresie cyfrowej transformacji.



Tak o tym wydarzeniu mówi Grzegorz Purzycki, CEO w ImFactory AVEVA MES Competence Center:

*Transformacja cyfrowa to proces, który angażuje zarówno najnowsze technologie, jak i sprawne zespoły je planujące i wdrażające. Wydarzenie miało na celu pokazanie różnych doświadczeń użytkowników w drodze do osiągnięcia Cyfrowej Fabryki i to według mnie się udało.*

Współorganizatorem spotkania była firma AVEVA – globalny lider oprogramowania przemysłowego – wraz z firmą ASTOR przy wsparciu przez partnerów wydarzenia: ImFactory AVEVA MES Competence Center, ConnectPoint oraz Schuller&Company. Wydarzenie koncentrowało się nie tylko na korzyściach wynikających z cyfrowej transformacji, ale też na tym jak do niej podchodzić, aby te korzyści osiągnąć i z jakich rozwiązań warto korzystać.

Dla zespołu ImFactory spotkanie było okazją do wymiany doświadczeń oraz prezentacji, w oparciu o stanowiska pokazowe, najnowszych rozwiązań technologicznych wraz z omówieniem trendów, które będą kształtować przyszłość przemysłu. ImFactory AVEVA MES Competence Center reprezentowali Grzegorz Purzycki, Jacek Daukszewicz, Artur Masłowski, Paweł Firek i Szymon Klimkowski.



Podczas dwóch dni prelekcji i dyskusji uczestnicy mogli poznać konkretne case studies firm, które z powodzeniem wdrażają technologie cyfrowej transformacji. Pojawiły się także zagadnienia jak Mapa Drogowa Cyfrowej Transformacji i jej rola w procesie zmian oraz prezentacje praktycznych rozwiązań od AVEVA, które mogą zwiększyć wydajność i rentowność firm inżynierskich, produkcyjnych i infrastrukturalnych.



*Przyszłość niewątpliwie stoi pod znakiem AI. Jednak, jak podkreślały w swoich wystąpieniach firmy, które pierwsze kroki w tym kierunku mają już za sobą, na początku kluczowe jest posiadanie odpowiednich danych. Bez nich nie da się efektywnie wdrożyć AI i w pełni wykorzystać potencjału jaki oferuje. Dlatego na etapach poprzedzających zastosowanie sztucznej inteligencji nieodzowne jest zaimplementowanie systemów typu Historian i MES – mówi Artur Masowski, Partner | Business Development w ImFactory. –mówi Artur Masowski, Partner | Business Development w ImFactory.*

Zaprezentowano również wyniki raportu TechImpact 2024 przygotowanego przez ASTOR i Akademię Kołmińskiego, które przedstawiają konkretne dane o wpływie technologii (w tym istotnego wpływie systemów klasy MES) na wyniki finansowe przedsiębiorstw. Ciekawym elementem był panel dyskusyjny o tym, jak skutecznie wdrożyć cyfrową transformację.



Podczas wydarzenia nie zabrakło także sesji praktycznych. Zwiedzanie?ASTOR Industry 4.0 Showroom?pozwoliło uczestnikom zobaczyć, jak w praktyce działają nowoczesne rozwiązania.



Pierwszy dzień zakończył się uroczystą kolacją w Starej Zajezdni, gdzie w mniej formalnej atmosferze uczestnicy mogli wymienić się spostrzeżeniami i nawiązać nowe kontakty biznesowe, ale przede wszystkim świętować wyjątkowy jubileusz – 30 lecie współpracy AVEVA z ASTOR.



AVEVA Digital Transformation Days pokazuje, że droga do Cyfrowej Fabryki nie musi być trudna – istotne jest odpowiednie podejście i dostęp do nowoczesnych technologii. A firmy decydujące się na taki krok nie są w tym procesie same – warto wymieniać się doświadczeniami z innymi liderami oraz korzystać z pomocy ekspertów, którzy są w stanie zapewnić kompleksowe wsparcie na każdym etapie transformacji.

### Organizatorzy wydarzenia:

AVEVA, ASTOR, ImFactory AVEVA MES Competence Center, ConnectPoint, Schuller & Company

**AVEVA** to światowy lider w dziedzinie oprogramowania przemysłowego. Początki firmy sięgają lat 60. ubiegłego wieku. Przez kolejne dekady AVEVA wspierała firmy produkcyjne dostarczając im pionierskie technologie, dopasowane do potrzeb branży i uwzględniające zachodzące w niej zmiany. Obecnie firma jest członkiem grupy Schneider Electric, a w swoim portfolio posiada produkty takich marek jak Wonderware czy OSI Soft. Z rozwiązań AVEVA korzystają tysiące firm na całym świecie, które mają łatwy dostęp zarówno do samych produktów, jak i do wiedzy eksperckiej dzięki rozbudowanej sieci partnerskiej. Misją AVEVA jest nie tylko wsparcie przedsiębiorstw produkcyjnych w kluczowych obszarach poprzez doskonałe narzędzia, ale

również udostępnianie wiarygodnych informacji wspierających kreatywność w przemyśle i pomagających tworzyć bardziej zrównoważoną przyszłość.

**ASTOR** to marka technologiczna z polskim kapitałem, konsekwentnie budowana od 35 lat. Jest wiodącym dystrybutorem wartości dodanej (Value Added Distributor, VAD) w obszarze czterech strategicznych linii biznesowych: automatyzacji, robotyzacji, oprogramowania przemysłowego oraz intralogistyki, z silnie rozwiniętą działalnością doradczą w ramach ASTOR Consulting i edukacyjną wspieraną przez Akademię ASTOR oraz branżowe periodyki. Posiada biura w siedmiu miastach w Polsce: Kraków, Katowice, Wrocław, Poznań, Szczecin, Gdańsk, Warszawa oraz centra kompetencyjne, które działają zarówno w Polsce, jak i w regionie CEE: 1. Centrum Kompetencyjne Zrobotyzowanego Spawania 2. ImFactory AVEVA MES Competence Center 3. Mission Critical by ASTOR 4. Dynamotion.

**Improvement Factory** (w skrócie ImFactory), to spółka, będąca częścią grupy ASTOR, powstała na fundamencie wewnętrznego centrum kompetencyjnego specjalizującego się w systemach MES. Od 2021 jest Centrum Kompetencji AVEVA MES w Europie Środkowo-Wschodniej. Głównym celem ImFactory jest wsparcie przedsiębiorstw produkcyjnych w drodze do Przemysłu 4.0, poprzez dostarczanie specjalistycznych systemów usprawniających produkcję, takich jak MES (*Manufacturing Execution System*), APS (*Advanced Planning and Scheduling*) czy narzędzi do integracji systemów IT (*Enterprise Service Bus*). Firma oferuje również pakiet własnych rozwiązań, wsparcie konsultingowe i pomoc w tworzeniu Map Drogowych, będących pierwszym krokiem na drodze Cyfrowej Transformacji.

This entry was posted on Friday, March 7th, 2025 at 12:30 pm and is filed under [Bez kategorii](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Both comments and pings are currently closed.