



Zakład Zarządzania Innowacjami  
Instytut Przedsiębiorstwa  
Kolegium Nauk o Przedsiębiorstwie  
Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie

**SGH**

Zaprasza na  
Seminarium z cyklu Innowacje w Przedsiębiorstwie.

**„ODKRYWAMY CYFROWEGO BLIŹNIAKA”**

**2.06.2023**

godzina 10.00 – 13.45

**WYDARZENIE ONLINE**

## Za pośrednictwem platformy MS Team's

Link do strony: [seminarium.digital.twin \(sgh.waw.pl\)](https://seminarium.digital.twin.sgh.waw.pl)

Link do wydarzenia: [Seminarium](#)

Seminarium ma na celu upowszechnienie dobrych praktyk i rozwiązań innowacyjnych w zakresie cyfrowego bliźniaka. Zaproszeni goście przedstawią aktualne trendy i wyzwania stojące przed współczesnymi organizacjami z sektora produkcji i usług. Seminarium będzie inspiracją do podejmowania badań w zakresie innowacji w procesie biznesowym.

### PROGRAM WYDARZENIA

10.00 - 10.15

Powitanie uczestników

J. M. REKTOR

Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie  
dr hab. Piotr Wachowiak, prof. SGH

Dziekan Kolegium Nauk o Przedsiębiorstwie  
dr hab. Gabriel Główka, prof. SGH

Dyrektor Instytutu Przedsiębiorstwa  
prof. dr hab. Hanna Godlewska - Majkowska

Kierownik Zakładu Zarządzania Innowacjami  
prof. dr hab. Krystyna Poznańska

10.15 – 10.45

#### **Wykład wprowadzający**

dr hab. inż. Mariusz Bednarek, Profesor Uczelni WSB Merito w Warszawie oraz Prezes Zarządu Instytutu Industry 4.0 Sp. z o.o.

10.45 - 12.15

*Digital Twin - innowacje w procesie biznesowym współczesnego przedsiębiorstwa*

*Optymalizacja procesu produkcyjnego za pomocą narzędzi cyfrowego bliźniaka*

*Jakub Sokolewicz- Siemens, Dyrektor ds. Technicznych i Rozwoju Biznesu w Polsce*

*Rosnąca rola pacjentów w projektowaniu zmian w opiece zdrowotnej*

**Joanna Szyman** - Prezes Zarządu SZPITAL NA KLINACH GRUPA NEO HOSPITAL

**Smart Factory Assembly firmy Bossard Poland - W czym cyfrowe instrukcje są lepsze od papierowych?**

**Krystian Sobiech**, Head of Business Development

**Kamil Dyga**, Specjalista ds. Smart Factory Assembly

## PYTANIA I DYSKUSJA

**12.15 - 13.15**

**Digital Twin - wyzwania stojące przed przedsiębiorstwami w Polsce**

**Jarosław Sokolnicki** - Dyrektor Microsoft Technology Center

**Andrzej Biesiada** - Dyrektor Operacyjny Defro Sp.k. wiodącego producenta kotłów

**Artur Sadzik** - Senior Business Konsultant, StatSoft Polska Sp. z o.o.

**13.15 - 13.45**

Podsumowanie seminarium

## PRELEGENCI

**dr hab. inż. Mariusz Bednarek**

*Profesor Uczelni WSB Merito w Warszawie oraz Szkoły Biznesu Politechniki Warszawskiej. Posiada wiele lat doświadczenia jako doradca biznesowy oraz profesor tytularny i „visiting” Uniwersytetów i Szkół Wyższych polskich, meksykańskich, kanadyjskich, amerykańskich i hiszpańskich. Jest Prezesem Instytutu Industry 4.0 oraz ekspertem opiniującym projekty programów prac naukowo-badawczych w UE i NAFTA.*

*Kieruje programami MBA w Szkole Biznesu Politechniki*

*Warszawskiej. Uczestniczył w wielu projektach i wdrożeniach*

*przemysłowych oraz pracach badawczych związanych z innowacjami procesów produkcyjnych i zarządzania w tym Lean/KAIZEN i World Class Manufacturing, Industry 4.0. Pracował w zakładach przemysłowych w Europie, jak również dla firm samochodowych francuskich, niemieckich, amerykańskich.*





### **Joanna Szyman**

*Prezes Zarządu SZPITAL NA KLINACH GRUPA NEO HOSPITAL  
Menadżerka, przedsiębiorczyni oraz ekspertka z blisko  
dwudziestoletnim doświadczeniem w branży medycznej oraz  
finansowej w obszarach zarządzania strategicznego i operacyjnego.  
Obecnie pełni funkcje prezeski zarządu Grupy NEO Hospital,  
wiceprezeski zarządu w Grupie Upper Finance oraz członkini Rady  
Naczelnej Polskiej Federacji Szpitali. W 2019 roku stworzyła Grupę  
NEO Hospital, prowadzącą jeden z najbardziej innowacyjnych,  
efektywnych i przyjaznych pacjentom ośrodków medycznych w Europie.*



### **Jarosław Sokolnicki**

*Szef Microsoft Technology Center, inkubatora innowacji dla regionu  
Europy Środkowej. Ekspert w zakresie innowacji branżowych,  
transformacji cyfrowej i Cloud Computing. Twórca koncepcji Sklep  
przyszłości dla branży Retail & Consumer Goods. Ekspert Nowych  
Technologii i Modelowania Biznesowego. Wieloletni inżynier i trener,  
od ponad 25 lat zajmuje się technologiami IT w biznesie.*



### **Jakub Sokolewicz**

*Siemens, Dyrektor ds. Technicznych i Rozwoju Biznesu w Polsce  
Kierownik z wieloletnim doświadczeniem w przemyśle, pracował  
jako Kierownik Produkcji w firmach t.j Procter and Gamble czy  
Kellogg's oraz kierownik komórki Lean Manufacturing na region  
Europa i Rosja. Obecnie, w firmie Siemens, łączy swoje praktyczne  
doświadczenie z transformacją cyfrową w firmach produkcyjnych, od  
systemów klasy PLM, projektowania oraz symulacji inżynierskich  
poprzez systemy do zarządzania produkcją.*



### **Artur Sadzik**

*Senior Business Konsultant, StatSoft Polska Sp. z o.o. Menedżer  
związany z branżą IT od 30 lat. Współtwórca innowacyjnych  
rozwiązań IT dla przemysłu i energetyki. Propagator idei Przemysłu  
4.0 i autor wielu projektów związanych z tą ideą. Współorganizator  
Platformy Przemysłu Przyszłości. Doradca przedsiębiorstw w zakresie  
transformacji cyfrowej. Obecnie realizuje się jako menedżer w Statsoft  
Polska, kreując rozwiązania dla przemysłu w oparciu o metody  
statystyczne i uczenie maszynowe.*



### **Andrzej Biesiada**

*Od ponad 25 lat związany z branżą przemysłową. Obecnie pełni funkcję Dyrektora Operacyjnego Firmy Defro sp. k. Do 2017 zatrudniony na stanowisku Dyrektora ds. Zapewnienia Jakości Geberit Produkcja Sp. z o.o. Zawodowo odpowiadał za Procesy Zapewnienia i kontroli jakości, pion operacyjny produkcji ceramiki FFC a w ramach Geberit Production System wraz zespołem ciągłego doskonalenia wdrażał projekty inwestycyjne, modernizacyjne i optymalizacyjne dla Zakładu Produkcyjnego we Włocławku.*



### **Krystian Sobiech**

*Head of Business Development, Bossard Poland Sp. z o.o. Od kilkunastu lat rozwija dział Business Development w Bossard Poland, zarządzając kiluosobowym zespołem. Doradza firmom przemysłowym w obszarze produktywności i usprawniania procesów zarządzania elementami typu C na produkcji. Będąc często w podróży, jest wielkim fanem audiobooków i podcastów. Najlepiej relaksuje się w biegu lub na rowerze.*



### **Kamil Dyga**

*Specjalista ds. Smart Factory Assembly, Bossard Poland Sp. z o.o. Odpowiedzialny za promowanie i wdrażanie u Klientów Bossard Poland interaktywnych cyfrowych instrukcji montażu, innowacyjnego rozwiązania Bossard, usprawniającego procesy montażowe oraz zarządzanie produkcją w duchu Przemysłu 4.0. Prywatnie interesuje się fizyką kwantową. Studiuje także obliczenia chmurowe. Czas wolny najchętniej spędza na świeżym powietrzu, biegając, wędrując po górach lub jeżdżąc na rowerze.*

**Patronat Medialny:**

INDUSTRY **INSIDER**

PolskiPrzemysł

**Partnerzy:**



**SIEMENS**

neo  
HOSPITAL

**BOSSARD**  
Proven Productivity

INSTYTUT  
INDUSTRY 4.0



**Komitet organizacyjny:**

Prof. dr hab. Krystyna Poznańska – przewodnicząca

mgr Jan M. Janiszewski- sekretarz naukowy

dr hab. Jacek Wysocki, prof. SGH

dr Kamil Kraj

mgr Andrzej Nowakowski

sekretariat: Anna Maria Bielecka

**Kontakt:**

Zakład Zarządzania Innowacjami

ul. Madalińskiego 6/8, 02-513 Warszawa

Sekretariat: tel.: + 48 22 564 9538, 9226

mail: [abieleck@sgh.waw.pl](mailto:abieleck@sgh.waw.pl), [jjanisz@sgh.waw.pl](mailto:jjanisz@sgh.waw.pl)