



## KSZTAŁTOWANIE SIĘ „PRZEMYSŁU 4.0” ORAZ JEGO KONSEKWENCJE DLA SEKTORA BANKOWEGO I PRZEMYSŁOWEGO

Prezentacja raportu opracowanego  
w ramach PAB-WIB przez zespół  
pod kierownictwem  
dr. A. Soldaty

### WEBINARIUM

2 grudnia 2021 r.  
godz. 10.00-13.00

Rejestracja

[www.aleBank.pl/WebinariaPABWIB](http://www.aleBank.pl/WebinariaPABWIB)



PROGRAM  
ANALITYCZNO  
BADAWCZY

## 10.00 **Otwarcie Webinarium**

- Przedstawienie Programu Analityczno-Badawczego WIB
- Wprowadzenie do raportu i przedstawienie autorów

Koordynatorzy:

**Krzysztof Pietraszkiewicz**

Prezes

Związek Banków Polskich

## 10.15 **Prezentacja raportu PAB-WIB: „Kształtowanie się nowej generacji przemysłu określanej mianem „Przemysł 4.0” i związanych z tą zmianą konsekwencji dla otoczenia sektora przemysłowego” oraz „Wdrażanie i rozwój przemysłu 4.0 w Polsce oraz konsekwencje powstawania nowej generacji przemysłu dla sektora bankowego”**

- Nowa generacja przemysłu
- Kluczowe technologie i zasady operacyjne Przemysłu 4.0
- Wdrażanie nowych technologii w polskich przedsiębiorstwach
- Bariery na drodze rozwoju Przemysłu 4.0 w Polsce
- Finansowe instrumenty wsparcia transformacji cyfrowej i rola sektora bankowego
- Projektowane rozwiązania finansowe dla innowacyjnego rozwoju firm w dziedzinie Przemysłu 4.0.

Prelegenci:

**dr Piotr Natkański**

**dr Andrzej Soldaty**

**dr hab. Katarzyna Śledziwska, prof. UW**

**dr hab. Renata Włoch, prof. UW**

## 11.40 **Indeks technologiczny ASTOR**

- Przedstawienie firmy Astor
- Doświadczenia firmy Astor od 1987 r.
- Przedstawienie indeksu technologicznego ASTOR
- Możliwości wspierania Przemysłu 4.0 przez banki
- Rekomendacje

Prelegent:

**Stefan Życzkowski**

Prezes Zarządu

Astor

Webinarium 18/2021

2 grudnia 2021 r., godz. 10.00-13.00

Rejestracja: [www.aleBank.pl/WebinariaPABWIB](http://www.aleBank.pl/WebinariaPABWIB)

## 12.00 **Droga do Przemysłu 4.0**

- Droga do Przemysłu 4.0 – rola Kluczowych Klastrow Krajowych
- Znaczenie Przemysłu 4.0 dla sektora MSP oraz rola firm typu mid-caps
- Budowanie konkurencyjności eksportu poprzez rozwiązania Przemysłu 4.0
- Jak sektor bankowy może wspierać MSP w budowie Przemysłu 4.0?

Prelegent:

**Sebastian Rynkiewicz**

Prezes Zarządu

Klaster Obróbki Metali

## 12.20 **Platforma robotów**

- Platforma robotów DBR77 jako rozwiązanie wspomagające wdrażanie Przemysłu 4.0
- Kojarzenie dostawców z odbiorcami
- Narzędzia inwestycyjne – projektowanie rozwiązań w zakresie robotyki

Prelegent:

**dr Piotr Wiśniewski**

Prezes Zarządu

DBR77

## 12.40 **Rola hub-u innowacyjnego**

- Potrzeby rynku w zakresie wspomagania wdrażania Przemysłu 4.0
- Rozwiązania krajowe
- Doświadczenia międzynarodowe
- Rekomendacje

Prelegent:

**Bartosz Józefowski**

Prezes

Digital Innovation Hub

## 13.00 **Dyskusja, sesja pytań i odpowiedzi**

Moderator:

**dr Andrzej Banasiak**

Związek Banków Polskich

PROGRAM  
ANALITYCZNO  
BADAWCZY