



# Industry 4.0 Global Executive Program 2<sup>nd</sup> edition

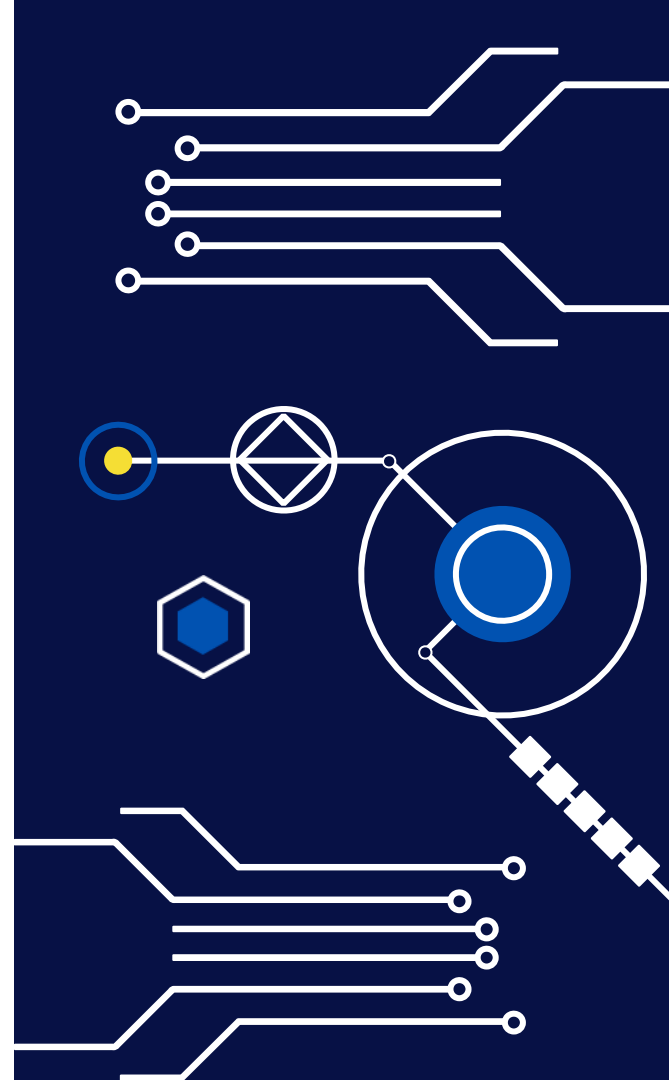
Kluczowe informacje o najlepszych  
studiach przemysłowych w Polsce



Wrocław  
University of Economics  
and Business

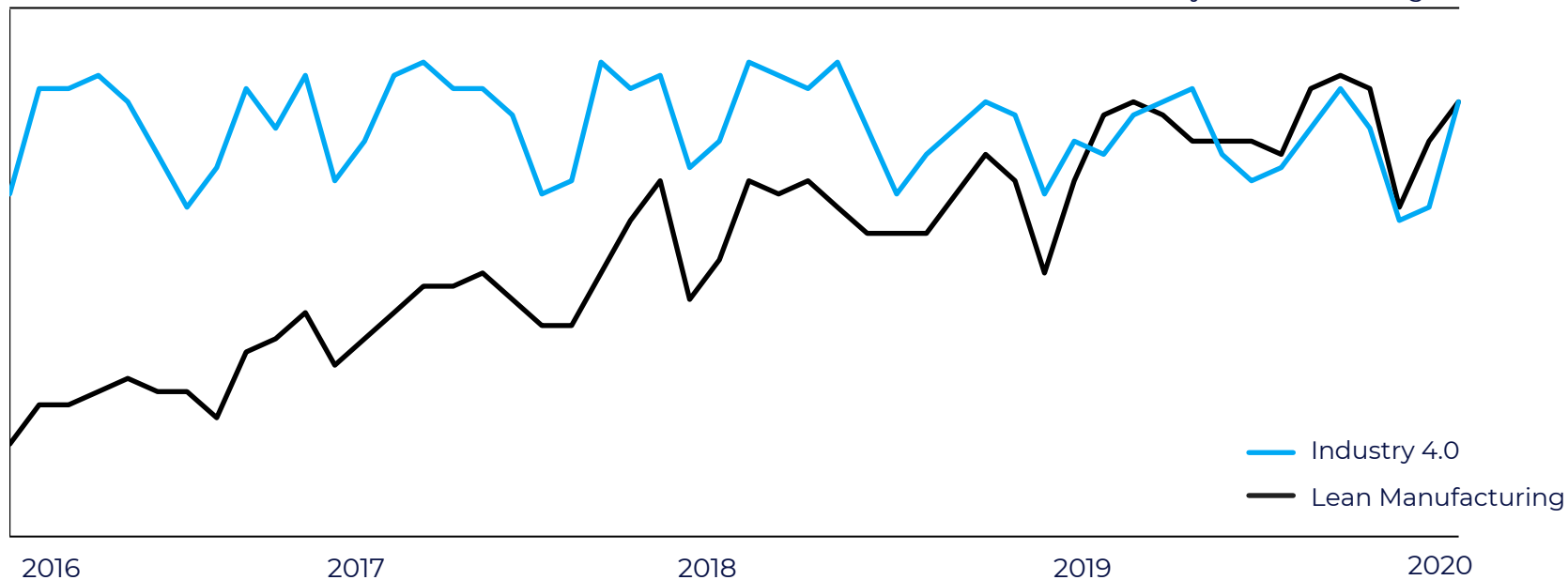


**Stanversity**  
connecting expert knowledge  
with the world

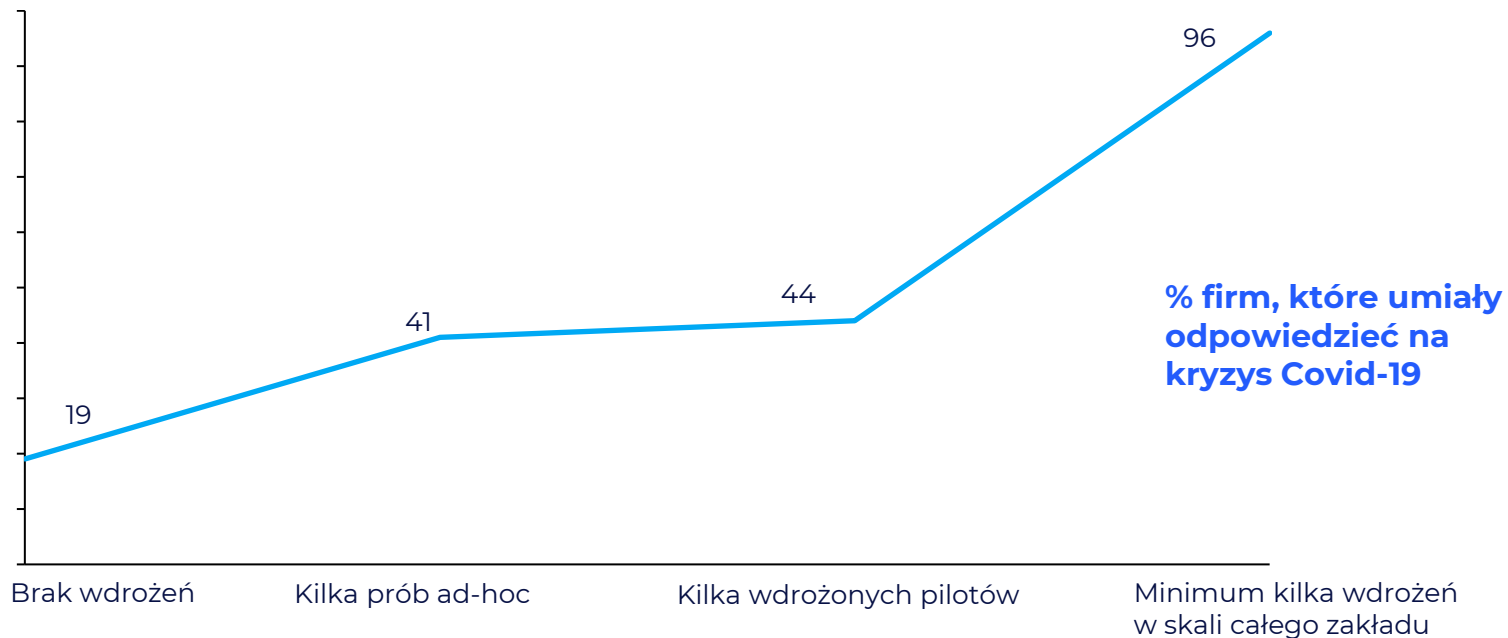


# Industy 4.0 stało się nowym trendem dla przedsiębiorstw przemysłowych i nie jest tylko terminem z konferencji

Ilość wyszukiwań w Google



# Fakty są jasne – firmy, które wdrożyły Przemysł 4.0 poradziły sobie z kryzysem



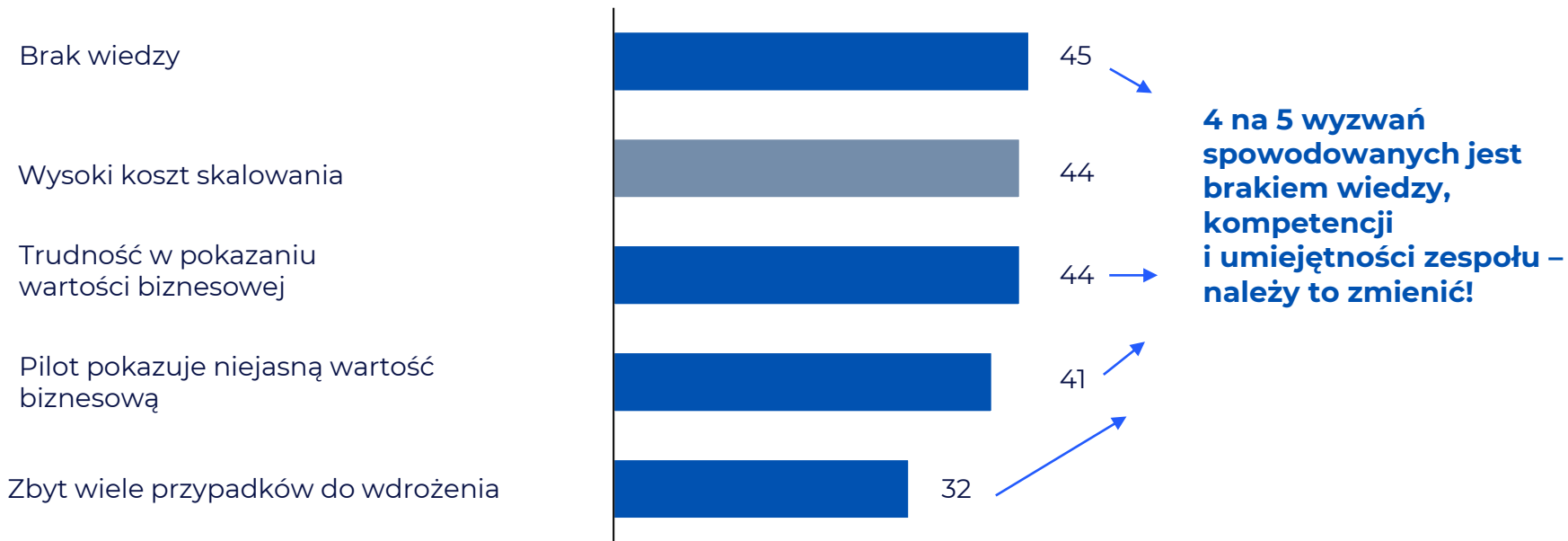
**Wzrastająca skala wdrożenia Przemysłu 4.0**

# Pomimo wartości Przemysłu 4.0, menedżerowie w Polsce deklarują szereg barier związanych z jego wdrożeniem

Rezultaty ankiety w polskich przedsiębiorstwach

## Top 5 blokad przed wprowadzeniem Przemysłu 4.0

% respondentów wybierających czynnik jako główny



# Wierzymy, że edukacja pokonuje bariery – zorganizowaliśmy najlepsze studia w Polsce z topowymi praktykami



Najlepsi wykładowcy  
na świecie



Polscy menedżerowie  
z przemysłu

## Najlepsze studia z Przemysłu 4.0 w kraju

# W 1. edycji udało nam się połączyć najlepszych praktyków, inspirujące firmy oraz osiągnąć wysoką satysfakcję studentów



Rewelacyjne wyniki satysfakcji-  
86/100 w skali NPS



Eksperci i praktycy  
z 10 krajów świata



160 godzin  
dydaktycznych



13 ekspertów z  
czterech kontynentów



Dwudniowa konferencja we  
Wrocławiu na nasz koszt



Przygotowane materiały  
edukacyjne - od książek  
po system online



13 firm  
uczestniczących



25 studentów

## W naszych studiach udział wzięli

McKinsey  
& Company



Pratt & Whitney  
A United Technologies Company



KGHM  
POLSKA MIEDŹ



BRIDGESTONE

RAWPLUG®

COMARCH

LUMEL

FATON

SOLISTEK

# Nasi wykładowcy pracują albo w innowacyjnych firmach, albo na najlepszych uniwersytetach



**Joachim Hensch**

Były Dyrektor Zarządzający Hugo Bossa – ekspert transformacji 4.0



**Remigio Bongulielmi**

Pomógł ponad 100 firmom zarządzić Rewolucją 4.0



**Fabian Nestor Ayala**

Profesor na jednym z najlepszych technicznych uniwersytetów na świecie



**Andreas Schenkel**

Dyrektor najnowocześniejszej fabryki automotive w Europie



**Ian Khan**

Twórca filmów z zakresu blockchainu dla CNN, futurysta



**Michael Haenlein**

Najczęściej cytowany na świecie naukowiec z zakresu Big Data



**Sebastian Viregg**

Lider innowacji w Google'u



**Junseok Hwang**

Ekspert Banku Światowego, twórca smart city w Seulu



**Murat Gunal**

Twórca symulacji dla fabryk oraz armii UK



**Lane Thames**

Ekspert ds.bezpieczeństwa cyfrowego



**Vinicius Brei**

Profesor na najlepszym technicznym uniwersytecie na świecie



**Julian M. Müller**

Pomógł skrócić łańcuchy dostaw takim firmom, jak Porsche



**Dennis Kolberg**

Twórca największych sieci IoT w Niemczech



**Alejandro G. Frank**

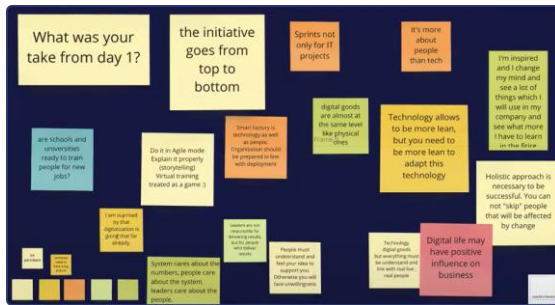
Wraz z grupą podopiecznych przeprowadza Rewolucję 4.0 w Ameryce Południowej



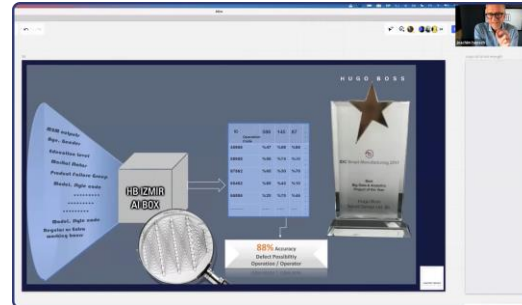
# Jakość kształcenia jest dla nas absolutnie kluczowa, więc wprowadziliśmy szereg rozwiązań wspierających naukę



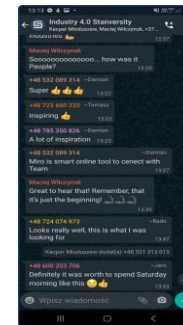
Platforma e-learningowa Stanversity (LMS)



Interaktywne formy zajęć i narzędzi cyfrowych (np. Miro)



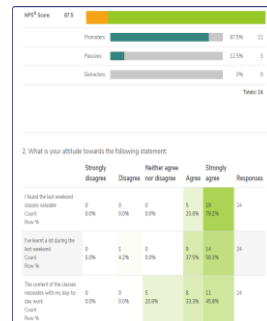
Nagrania z zajęć w jakości HD dostępne z dowolnego urządzenia



Dyskusyjna grupa na WhatsAppie



Autorski zeszyt ćwiczeń i podręcznik dla każdego studenta



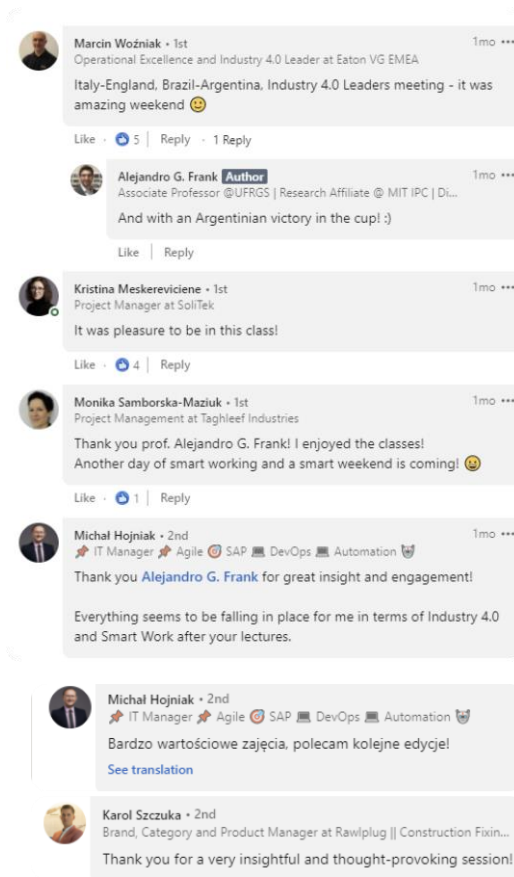
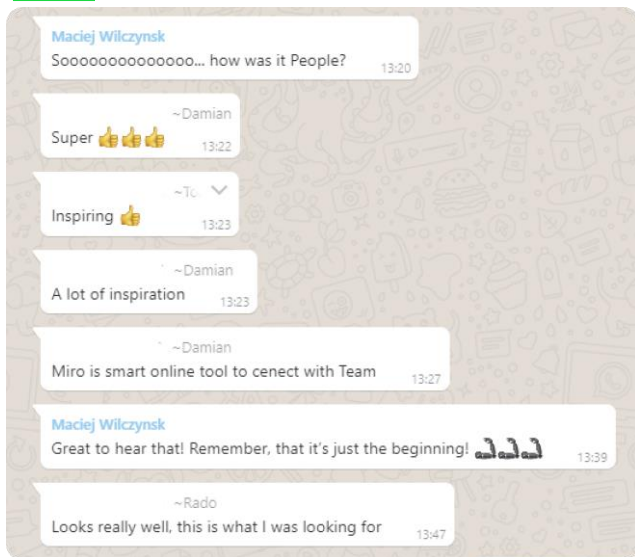
Transparentny system ankiet dydaktycznych



Oficjalny Starter Pack z materiałami i bluzą

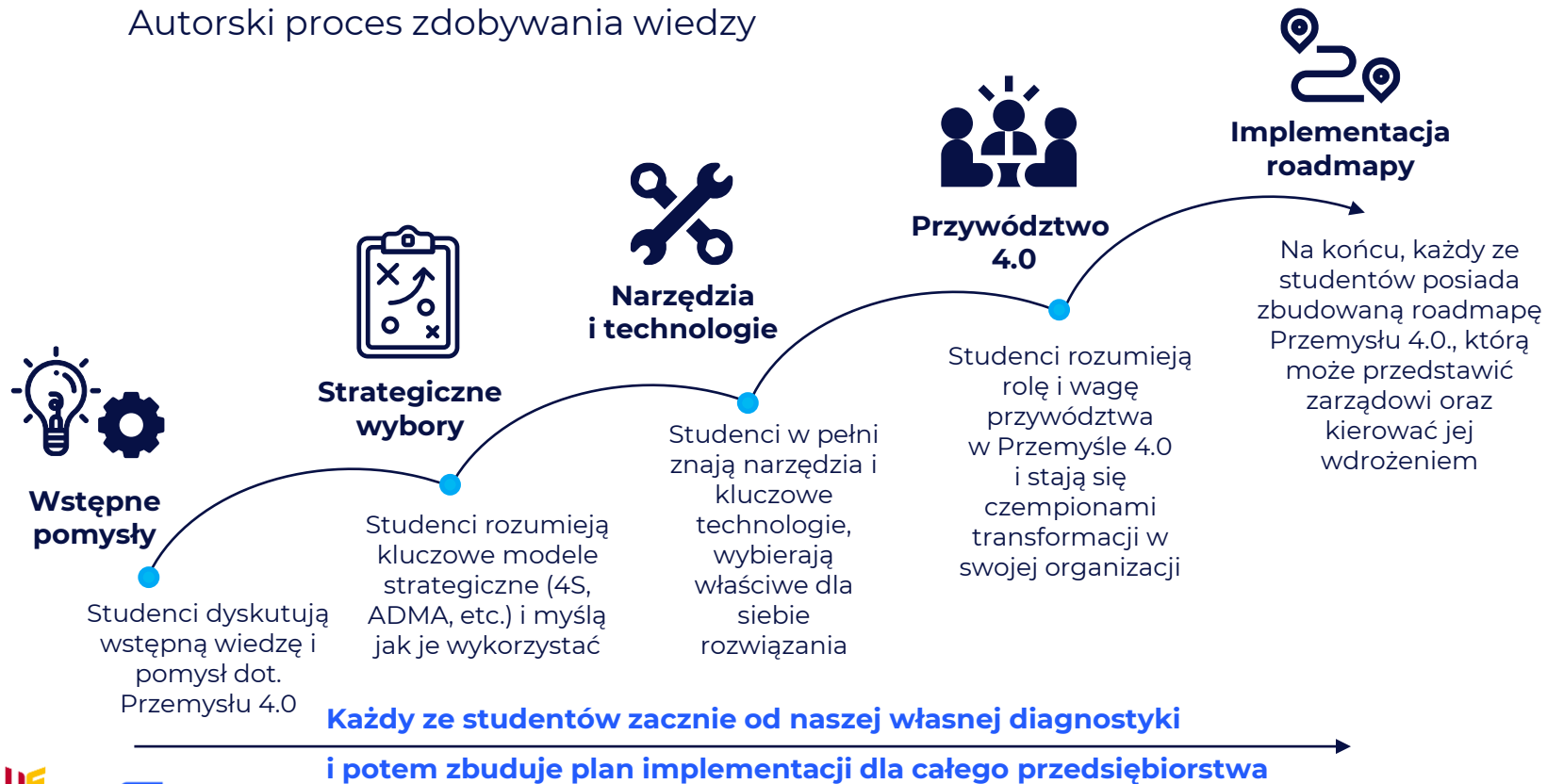


# Satysfakcję potwierdzają też uczestnicy poprzedniej edycji – zarówno w komunikacji do nas oraz przez własne social media








# Każdy ze studentów nauczy się budować własną roadmapę Przemysłu 4.0, którą stworzyliśmy z najlepszymi ekspertami

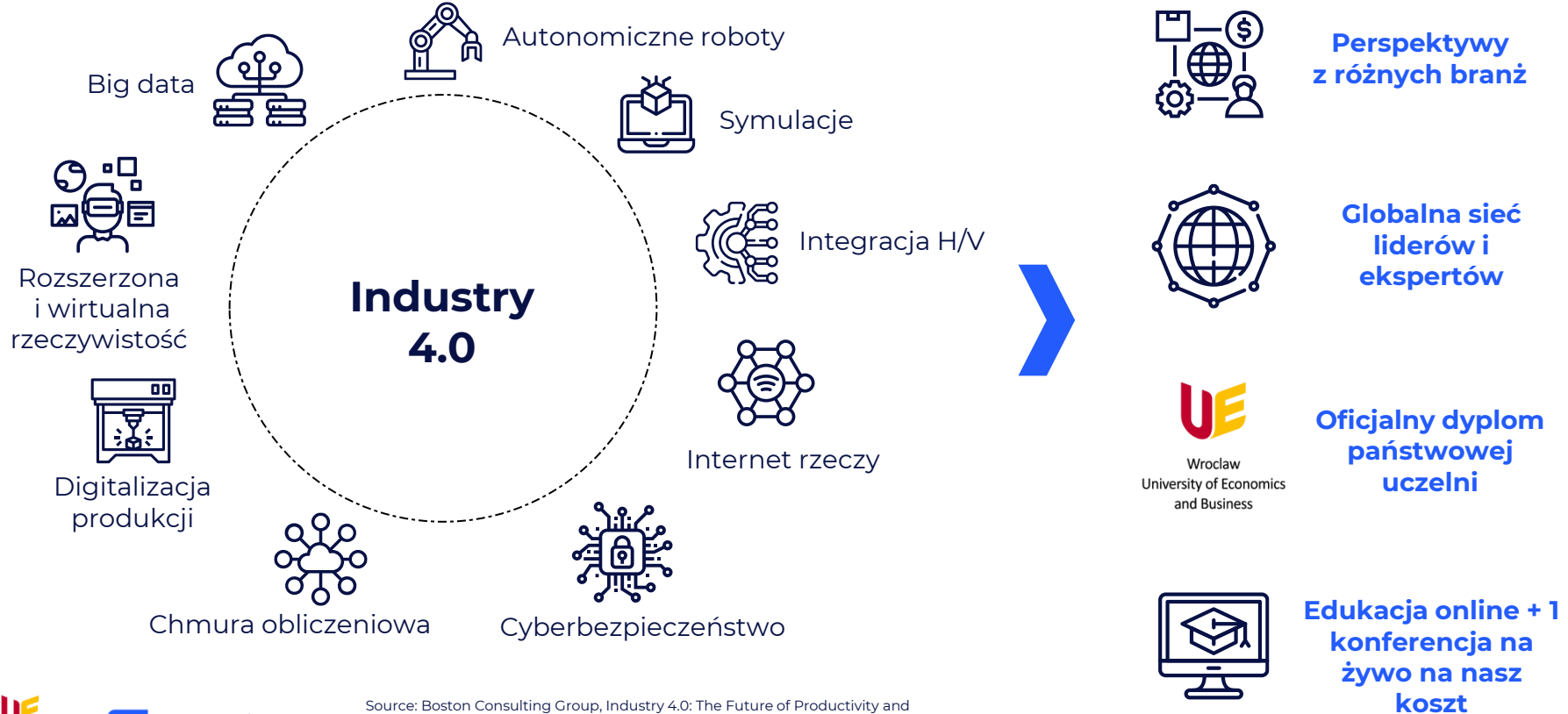
Autorski proces zdobywania wiedzy



# W ciągu 160h pokrywamy 20 tematów pogrupowanych we właściwe sekcje bazujące na naszej własnej metodyce

Sekcja	#	Temat	Wykładowca	Kraj	Oficjalny tytuł/afiliacja	Godziny <sup>1</sup>
	1.	Industry 4.0 introduction: case study of 5,000 people factory implementation	Joachim Hensch	Germany	ex-Hugo Boss Managing Director	11
	2.	Impact of Fourth Industrial Revolution on World	Hwang Jun-seok	South Korea	Seoul National University	11
	3.	Introducing Digital Transformation: 4 Smarts	Alejandro G. Frank	Brazil	Massachusetts Institute of Technology	11
	4.	Smart working: the impact of industry 4.0 technologies for employees	Alejandro G. Frank	Brazil	Massachusetts Institute of Technology	11
	5.	Digital Product – Service	Néstor Fabián Ayala	Brazil	Universidade Federal Do Rio Grande Do Sul	5
	6.	Digital Product - Smart Products	Néstor Fabián Ayala	Brazil	Universidade Federal Do Rio Grande Do Sul	5
	7.	Smart Supply Chain and Logistics	Julian M. Müller	Austria	Universität Salzburg	11
	8.	Production Planning, Scheduling and Controlling in Industry 4.0	Murat Gunal	Turkey	Lancaster University	11
	9.	Proces Automation in Industry 4.0	Dennis Kolberg	Germany	Digimondo GmbH/ Kaiserslautern Universitat	5
	10.	Internet of Things; practical implementation in I4.0 systems	Dennis Kolberg	Germany	Digimondo GmbH/ Kaiserslautern Universitat	5
	11.	Business Simulation: applying digital-twin in the I4.0 factory	Murat Gunal	Turkey	Lancaster University	11
	12.	Cloud computing, big data and AI/ML for managers	Vinicius Brei	Brazil	UFRGS	11
	13.	Blockchain: how to benefit from it in I4.0	Ian Khan	Canada	Ian Khan Consulting	5
	14.	AI vs. the world - how it will impact the world and future of work	Ian Khan	Canada	Ian Khan Consulting	5
	15.	Cybersecurity in industrial organizations	Lane Thomas	United States	Tripwire	5
	16.	Managing Technological Risks	Lane Thomas	United States	Tripwire	5
	17.	Becoming Lean: Leadership in Manufacturing	Remigio Bongulielmi	Switzerland	EMBA/CLSSMBB/CSM Consultant	11
	18.	Managing the Digital transformation: Digital Competences 4.0	Remigio Bongulielmi	Switzerland	EMBA/CLSSMBB/CSM Consultant	5
	19.	Managing the Digital transformation: Change Management	Remigio Bongulielmi	Switzerland	EMBA/CLSSMBB/CSM Consultant	5
	20.	Implementation and Business Model transformation - roadmap workshops	Néstor Fabián Ayala	Brazil	Universidade Federal Do Rio Grande Do Sul	11

# Nasz program przygotowuje studentów, by rozumieli kluczowe technologie i uczyli się tylko i wyłącznie od najlepszych



# Podsumowując, nasz program to najbardziej elitarne studia przemysłowe w Polsce



Czesne **€4,150 EUR (19.000 PLN)**



160h z praktykami z całego świata



Zniżka dla grup powyżej 5 osób (20%)



Konsultacje 1 na 1 z naszym ekspertem



Dwudniowa konferencja na żywo na nasz koszt



Polski oraz międzynarodowy network



Praktyczna wiedza poparta studiami przypadków

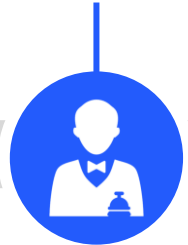


Własna roadmapa, która pozwoli wdrożyć wiedzę zdobytą podczas studiów

# Nasz proces dydaktyczny jest maksymalnie uproszczony i elastyczny wobec studentów

Jak to działa?

## Zapisy



Studenci zapisują się u Menedżera Kursu Stanversity do końca września 2021

## Rekrutacja



Studenci zostają oficjalnymi studentami uczelni i to tam wpłacają środki – my nie pobieramy pieniędzy

## Zajęcia



Zajęcia zaczynają się 23.10.2021  
Zjazdy są po 4h w sobotę i niedzielę co dwa tygodnie  
Organizujemy wyjazd na konferencję na nasz koszt (hotel, wyżywienie, program i atrakcje)

## Certyfikacja



Zajęcia kończą się po w marcu 2021, a studenci otrzymują oficjalny dyplom Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu

# Nasz zespół doradców czuwa nad aspektami praktycznymi i teoretycznymi programu



**Hwang Jun-seok**

Director and Dean of the Technology, Management, Economics and Policy Program; Associate Professor

Seoul National University



**Michael Haenlein**

Professor of Marketing; Scientific Director of the ESCP Research Center on Big Data; Associate Dean

ESCP Business School



**Uwe Horn**

President and Chief Human Resources Officer; Dr.

IAV GmbH



**Sebastian Vieregk**

Industry Leader, Agencies & Partners; Ph.D./MBA

Google





# Nauczmy Cię Przemysłu 4.0, by Twoja firma stała się cyfrowym czempionem!

Zobacz więcej na:  
[www.stanversity.com](http://www.stanversity.com)



## **Maciej Wilczyński**

Dyrektor Programowy  
Katedra Strategii i Metod Zarządzania  
Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu

**Mail:** [maciej.wilczynski@ue.wroc.pl](mailto:maciej.wilczynski@ue.wroc.pl)

**Tel:** +48 660 601 091

