



WYDZIAŁ
INŻYNIERII
ZARZĄDZANIA



Rada Biznesu



POLITECHNIKA POZNAŃSKA

RADA BIZNESU
dr Rafał Prendke



WYDZIAŁ
INŻYNIERII
ZARZĄDZANIA



Prezentacja drogi
ewakuacyjnej z pokoju 231

Modelowanie 3D

<https://my.matterport.com/show/?m=WW9CB1FTxEp>



Otwarcie



POLITECHNIKA POZNAŃSKA

RADA BIZNESU
dr Rafał Prendke



Potwierdzili obecność:



Stacjonarnie:

Online:



Agenda:

1. Otwarcie i powitanie oraz przedstawienie uczestników spotkania
2. Podsumowanie działalności WIZ w zakresie współpracy z otoczeniem gospodarczym w ostatnim półroczu
3. Wyzwania i dobre praktyki w kształceniu studentów na kierunkach inżynierii zarządzania, inżynierii bezpieczeństwa i logistyki
4. Założenia organizacyjne Festiwalu Praktyk, Staży i Prac Dyplomowych w semestrze letnim 2023/24
5. Rada Dydaktyczna – założenia organizacyjne w roku ak. 2023/2024
6. I Forum Kobiet Nauki i Biznesu – sprawozdanie
7. Dyskusja



Rada Biznesu – kolejne spotkania i tematyka

Tryb kwartalny

8 marca 2024

EDIH

Festiwal Praktyk

Projekty

7 czerwca 2024

Szkoły letnie, szkolenia

Sprawozdanie
z działalności
dydaktycznej

Propozycja uatrakcyjnienia spotkań Rady Biznesu

Wykład ekspercki: Przemysł 4.0 i Społeczeństwo 5.0

Prezentacja laboratorium



Rola Rady Biznesu



POLITECHNIKA POZNAŃSKA

RADA BIZNESU
dr Rafał Prendke



Wsparcie Rady Biznesu i firm partnerskich przy akredytacji KAUT



6-7.11.2023

Podziękowanie dla firm uczestniczących w procesie akredytacji



Beiersdorf



openNexus

KLUB KOBIET
PRZEDSIĘBIORCZYCH



Rada Biznesu / Podpisane porozumienia:



17 firm

12 firm



POLITECHNIKA POZNAŃSKA

RADA BIZNESU
dr Rafał Prendke



Bliscy partnerzy (brak umowy):





POLITECHNIKA POZNAŃSKA

RADA BIZNESU
dr Rafał Prendke



WYDZIAŁ
INŻYNIERII
ZARZĄDZANIA

Prowadzone rozmowy o współpracy:





Oferujemy:

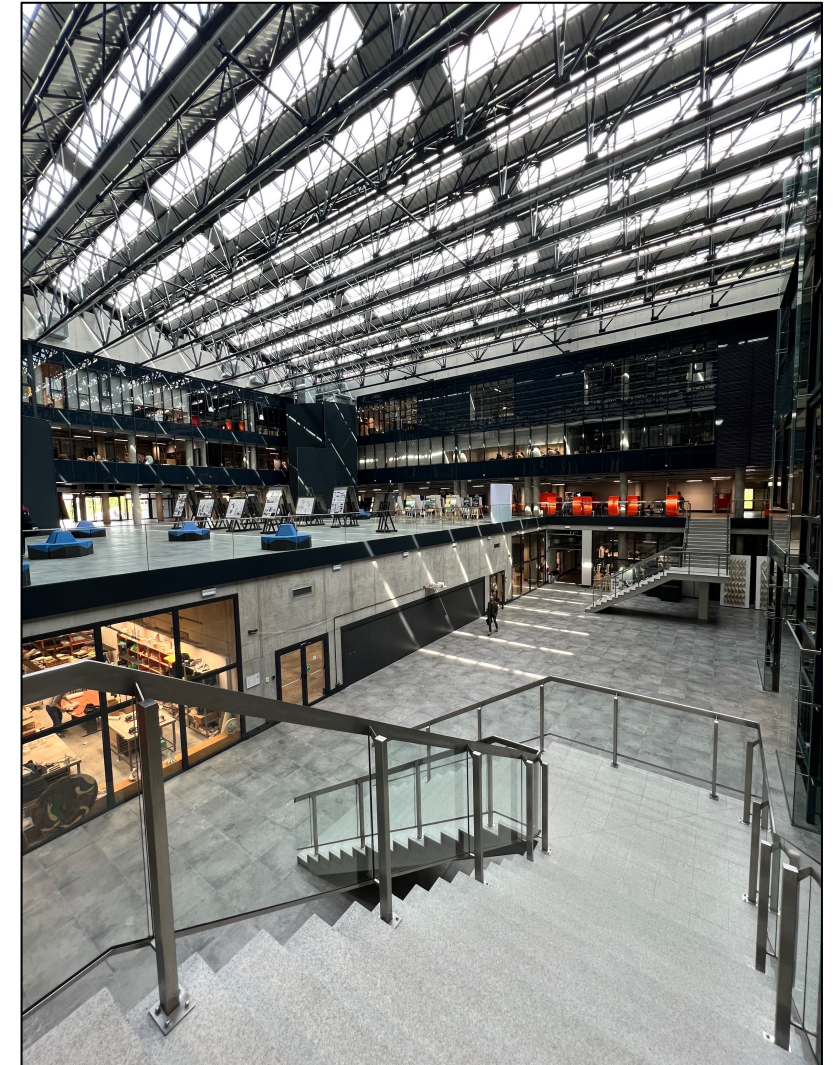
- Dostęp do studentów / kół naukowych
- Możliwość działań CSR oraz nieagresywnego PR
- Prestiżowy status członka Rady Biznesu WIZ
- Infrastrukturę na działania promujące firmy
- Promocję przy okazji wydarzeń uczelnianych
- Wpływ na programy nauczania i treści programowe
- Wspólne projekty badawcze
- Możliwość wspólnego pozyskiwania grantów i środków UE
- Ekspertyzy, audyty, wdrożenia
- Doktoraty wdrożeniowe
- Szkolenia pracowników naszych partnerów





Oczekujemy:

- Organizowanie atrakcyjnych eventów dla studentów
- Zwiedzanie zakładów pracy
- Możliwość realizacji projektów w ramach zajęć
- Praktyki zawodowe i staże dla studentów
- Konsultowanie programów nauczania
- Wsparcie przy akredytacjach
- Komercjalizacja badań naukowych
- Wsparcie inicjatyw uczelnianych / sponsoring wydarzeń
- Możliwość konsultowania projektów badawczych
- Zlecenia na badania
- Zlecenia komercyjne





POLITECHNIKA POZNAŃSKA

Porozumienie o współpracy

RADA BIZNESU
dr Rafał Prendke



WYDZIAŁ
INŻYNIERII
ZARZĄDZANIA



POLITECHNIKA POZNAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII ZARZĄDZANIA
ul. J. Rychelewskiego 2, 60-965 Poznań
tel.: +48 (61) 665 33 74
e-mail: office_demf@put.poznan.pl
www.fem.put.poznan.pl



POROZUMIENIE O WSPÓŁPRACY

zawarte w dniuroku, pomiędzy:
Politechniką Poznańską, Wydziałem Inżynierii Zarządzania, ul. J. Rychelewskiego 2, 60-965 Poznań,
NIP 777-00-03-699, REGON 000001608, zwanym dalej **Wydziałem**, który reprezentuje:
Dziekan Wydziału Inżynierii Zarządzania dr hab. Hanna Włodarkiewicz-Klimek, prof. PP
a
.....(nazwa firmy).....,
.....(adres firmy).....,
wpisanym do: Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem:
REGON: NIP:, zwanym dalej **Partnerem**, którą reprezentuje:
.....
dalej zwanych łącznie **Stronami**.

§ 1

Strony zawierają niniejsze Porozumienie zobowiązując się do realizacji zadań zaakceptowanych przez Radę Biznesu funkcjonującą przy WIZ PP:

1. Współpraca z Wydziałem Inżynierii Zarządzania w procesie doskonalenia procesów dydaktycznych.
2. Wsparcie inicjatyw studenckich Wydziału Inżynierii Zarządzania.
3. Współpraca w obszarze określania i doskonalenia zakładanych efektów kształcenia.
4. Współpraca w zakresie organizacji praktyk zawodowych dla studentów.
5. Rekomendowanie najlepszych absolwentów Wydziału Inżynierii Zarządzania dla praktyki.
6. Wymiana doświadczeń pomiędzy praktykami zarządzania a naukowcami i studentami.
7. Konsultacje wybranych projektów badawczych, z uwzględnieniem ich przyszłej użyteczności dla przedsiębiorców.
8. Ocena wybranych wyników badań, z uwzględnieniem potencjału ich komercjalizacji.
9. Współpraca w zakresie upowszechniania wybranych osiągnięć praktyki i nauki z uwzględnieniem ich wpływu na funkcjonowanie społeczeństwa i gospodarki.

§ 2

1. W celu prawidłowej realizacji postanowień Porozumienia, **Strony** powołują koordynatorów odpowiedzialnych za przebieg współpracy:
ze strony **Wydziału** –

tel.
e-mail:



POLITECHNIKA POZNAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII ZARZĄDZANIA
ul. J. Rychelewskiego 2, 60-965 Poznań
tel.: +48 (61) 665 33 74
e-mail: office_demf@put.poznan.pl
www.fem.put.poznan.pl



ze strony **Partnera** –
.....
tel.:
e-mail:

2. **Strony** w toku współpracy będą dokonywać szczegółowych uzgodnień dotyczących realizacji zadań w trakcie spotkań Rady Biznesu lub drogą mailową za pośrednictwem osób upoważnionych do kontaktu przez Partnera i WIZ PP. Szczegółowe działania wynikające z powyższych zapisów realizowane będą w oparciu o odrębne umowy zawarte pomiędzy **Wydziałem** a **Partnerem**.
3. Niniejsze porozumienie nie pociąga za sobą jakichkolwiek zobowiązań finansowych dla żadnej ze **Stron**.

§ 3

1. **Strony** zgadzają się na publikowanie logo **Stron**, podstawowych informacji dotyczących współpracy oraz zdjęć ze spotkań Rady Biznesu, na stronie internetowej www.fem.put.poznan.pl w zakładce Rada Biznesu oraz w materiałach informacyjnych **Stron**.
2. Uważa się, że określenie Informacje poufne nie obejmuje informacji powszechnie znanych w czasie ich ujawnienia **Wydziałowi** przez **Partnera** lub **Partnerowi** przez **Wydział**, lub takich, które **Strony** podały do publicznej wiadomości.

§ 4

1. Niniejsze Porozumienie zawarte zostaje na czas nieokreślony.
2. **Strony** zgodnie ustalają jednomiesięczny termin wypowiedzenia niniejszego porozumienia.
3. Wszelkie zmiany niniejszego porozumienia wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.

§ 5

Niniejsze porozumienie sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze **Stron**.

.....
Wydział Inżynierii Zarządzania

.....
Partner



Porozumienie

- Szczegółowe uzgodnienia podczas spotkań Rady Biznesu lub indywidualnie

Współpraca z WIZ w procesie
doskonalenia procesów
dydaktycznych

Wsparcie inicjatyw studenckich
WIZ

Współpraca w obszarze określania
i doskonalenia zakładanych
efektów kształcenia

Współpraca w zakresie organizacji
praktyk zawodowych
dla studentów

Rekomendowanie najlepszych
absolwentów WIZ dla praktyki

Wymiana doświadczeń pomiędzy
praktykami zarządzania,
a naukowcami i studentami

Konsultacje wybranych projektów
badawczych, z uwzględnieniem
ich użyteczności dla przemysłu

Ocena wybranych wyników
badań, z uwzględnieniem
potencjału ich komercjalizacji

Współpraca w zakresie
upowszechniania wybranych
osiągnięć praktyki i nauki

Brak zobowiązań finansowych

Możliwość publikowania logotypu

Wyznaczenie koordynatorów /
osób kontaktowych



WYDZIAŁ
INŻYNIERII
ZARZĄDZANIA

Rada Biznesu



Działania WIZ we współpracy z
otoczeniem gospodarczym w 2023r.

Przykłady



POLITECHNIKA POZNAŃSKA

13.12.2023



WYDZIAŁ
INŻYNIERII
ZARZĄDZANIA

Dni branżowe

Dzień Szkła z BA Glass



BA





POLITECHNIKA POZNAŃSKA

RADA BIZNESU
dr Rafał Prendke



WYDZIAŁ
INŻYNIERII
ZARZĄDZANIA



VWP Days 29-30.11.2023

Dni branżowe



Samochody
Dostawcze

Volkswagen Poznań

Fabryka Samochodów Dostawczych i Komponentów



Wykłady



Warsztaty



Stoiska

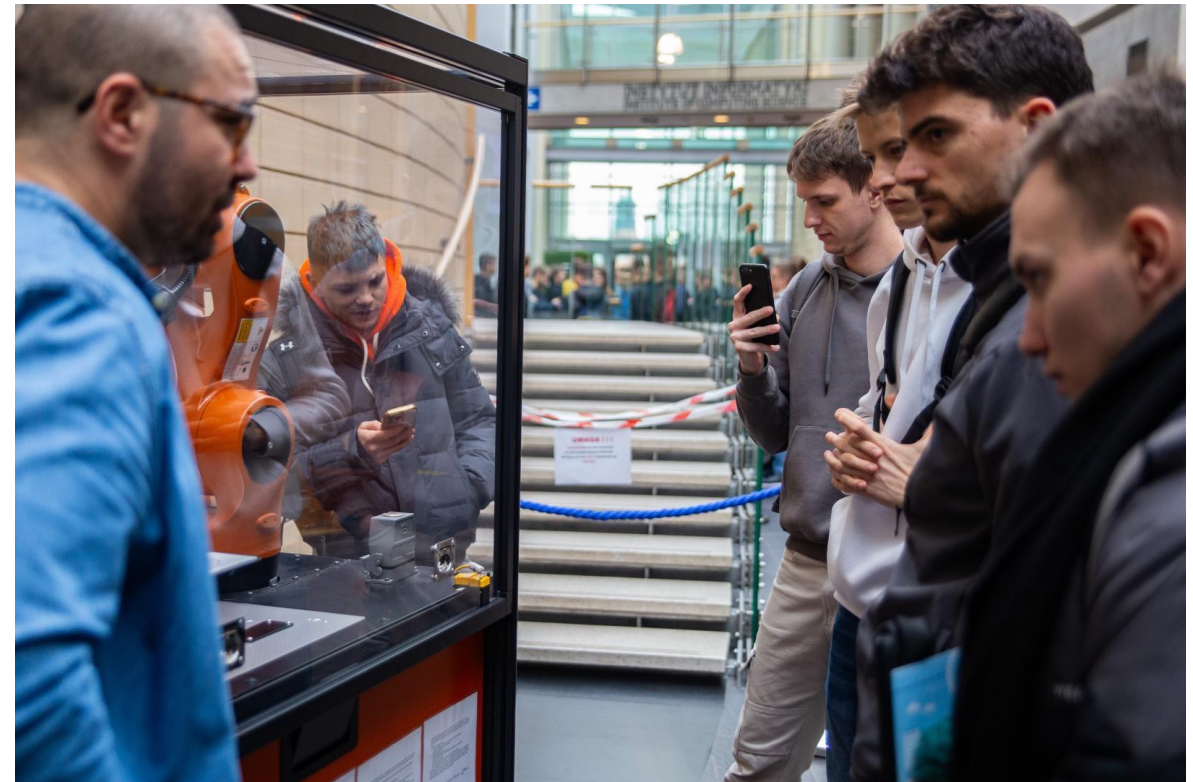


29-30.11.2023 r.

8:00-15:00



Centrum Wykładowe PP





POLITECHNIKA POZNAŃSKA

RADA BIZNESU
dr Rafał Prendke



Spotkania z firmami / wykłady eksperckie



2023

KNL MEETS BUSINESS
FRELOPACK

5 GRUDNIA 2023
GODZ. 11:30
BUDYNEK WAWIZ
SALA 221

MACIEJ PAUCH



**ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ
W PHOENIX CONTACT
WIELKOPOLSKA**

Wykład gościnny w dniu 24 listopada 2023
dla studentów kierunku Logistyka,
Wydziału Inżynierii Zarządzania
Politechniki Poznańskiej

MICHAŁ ZGRABKA
Head of Quality Management Department
PHOENIX CONTACT WIELKOPOLSKA Sp. z o.o.

Polska Grupa Mleczarska

KNL MEETS BUSINESS
PREZES POLSKIEJ GRUPY
MLECZARSKIEJ

16 MAJA 2023
GODZ. 18:00
BUDYNEK WAWIZ
SALA 135

JAROSŁAW MALCZEWSKI

openNexus

KNL MEETS BUSINESS

openNexus

14 MARCA 2023
GODZ. 17:30
BUDYNEK WAWIZ
SALA 221

ARTUR JANECKI

ZYGMUNT KOPACZ



Wizyty studentów w firmach



21.04.2023



Holandia
Prof.. Butlewski



11-14.09.2023

Wizyta i pomoc
w audycie
ergonomicznym

26.05.2023





POLITECHNIKA POZNAŃSKA

Spotkania z instytucjami

28 LISTOPADA 2023
| GODZ. 18:30 |
WAWIZ
SALA 231

SPOTKANIE POPROWADZI
KLAUDYNA BOGURSKA-MATYS,
ZASTĘPCA REDAKTORA NACZELNEGO
"KOLEJ NA WIELKOPOLSKIE"

KN CPI ZAPRASZA NA SZKOLENIE
**SKUTECZNA KOMUNIKACJA
W ZESPOLE**



Systemy Zabezpieczenia Społecznego
Oferta praktyk dla studentów WIZ
Prezentacja platformy PUE
Prof. Marek Szczepański



22.05.2023

WYDZIAŁ INŻYNIERII ZARZĄDZANIA

Investment potential of Poznań.
Opportunities and challenges for graduates

Speakers:
ALEKSANDRA NOWACKA
DOMINIKA BŁASZYK

Investor Relations Department
Poznań City Hall
Invest in POZnań

1 June, 2023 | Faculty of Engineering Management, room 234
11:45 - 13:15



INVESTMENT POTENTIAL OF POZNAŃ. OPPORTUNITIES AND CHALLENGES FOR GRADUATES



RADA BIZNESU
dr Rafał Prendke



BOI Miasta Poznań
Dyr. Aleksandra Nowacka 2023





POLITECHNIKA POZNAŃSKA

Konkursy i warsztaty



**KONKURS
PUT StarT-up**

PULA NAGRÓD
18 000 zł

11.10.2023



FRANKLIN
TEMPLETON

Blockchain Academy



Emre Samanci
(Turcja)
III rok EM



Promocja
technologii
i zaangażowanie
studentów



2023



Projects are accepted until 12th May 2023

Contest – Win up to \$5500 USD!

Franklin Templeton is organizing Blockchain Contest for the best project adopting blockchain technology

Scan the QR code
and register!



- In this program you will have an opportunity to:
- Meet Blockchain experts from Poland and USA
 - Learn about Blockchain technology and its applications
 - Take part in workshops and learn how to build your Blockchain solution
 - Win monetary rewards for best Blockchain solution

For additional information apply to:
FranklinTempletonBlockchainContest@franklintempleton.com

RADA BIZNESU
dr Rafał Prendke



WYDZIAŁ
INŻYNIERII
ZARZĄDZANIA



POLITECHNIKA POZNAŃSKA

RADA BIZNESU
dr Rafał Prendke



WYDZIAŁ
INŻYNIERII
ZARZĄDZANIA



Akcelerator Wiedzy Technicznej

Panel przedsiębiorców:
Kompetencje cyfrowe – pracownik
w czasie transformacji cyfrowej



AiQ - robotics
THE POWER
OF ARTIFICIAL
AND HUMAN
INTELLIGENCE



Poznańskie Centrum
Superkomputerowo Sieciowe



29.11.2023



POLITECHNIKA POZNAŃSKA



WYDZIAŁ
INŻYNIERII
ZARZĄDZANIA

Akcje studenckie we współpracy z otoczeniem gospodarczym

Woof



**WELFARE - ORIENTED
OPTIONS FOR
OUR FURRY
FRIENDS**





**WELFARE - ORIENTED
OPTIONS FOR
OUR FURRY
FRIENDS**



Z MIŁOŚCIĄ DO ZWIERZĄT W MISJI DLA PLANETY

- WOOF to innowacyjny projekt o zrównoważonym społecznym oddziaływaniu, którego celem jest pomoc zwierzętom poprzez dbanie o dobro planety.
- W ramach projektu, angażowane są lokalne społeczności, eksperci oraz organizacje troszczące się o dobro zwierząt.
- Przetworzymy stare, niechciane ubrania w piękne i wygodne domki dla psów ze schronisk oraz przytulisk. Zapewnimy im nowy komfort życia, jednocześnie pomagając rozwiązać problem bezdomności zwierząt.
- WOOF edukując, przyczynia się do zwiększania odpowiedzialności społeczeństwa zarówno wobec planety jak i zwierząt.

REALIZUJEMY 4 CELE ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU:




**NICI Z
PLANETY**

Re-Fashion
Pokaz mody z "drugiej ręki"

29 maja 2023 godz. 11:15
Budynek WAWIZ




Nici z Planety
29.05.2023





POLITECHNIKA POZNAŃSKA

POZnań*
Biznes Partner

RADA BIZNESU
dr Rafał Prendke



WYDZIAŁ
INŻYNIERII
ZARZĄDZANIA

Przedsiębiorcza Politechnika

11.10.2023



AKADEMICKI
INKUBATOR
PRZEDSIĘBIORCZOŚCI
POLITECHNIKI POZNAŃSKIEJ



PARP
Grupa PFR



Mucha



FIMEDO
LABS



You
Nick
Place
to create.



mab robotics



POLITECHNIKA POZNAŃSKA



AKADEMICKI
INKUBATOR
PRZEDSIĘBIORCZOŚCI
POLITECHNIKI POZNAŃSKIEJ

Patronat medialny:



PRZEDSIĘBIORCZA POLITECHNIKA NA START

20.10.2023

9:00-12:00

SALA NR 123 CENTRUM WYKŁADOWE POLITECHNIKI POZNAŃSKIEJ

W PROGRAMIE:

9.00 - 9.15
POWITANIE I ROZPOCZĘCIE SPOTKANIA

9.15 - 10.00
BLASKI I CIENIE
WŁASNEGO STARTUP-U

10.00 - 10.10
STUDENCI STARTUJĄ
W PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ
Z MIASTEM POZNAŃ

10.10 - 10.45
PRZERWA KAWOWA

10.45 - 11.05
JAK INNOWACJE...TO TYLKO Z
POLITECHNIKĄ INNOWACJE

11.05 - 11.30
MOŻLIWOŚCI WSPARCIA DLA
ROZPOCZYNAJĄCYCH
KARIERĘ ZAWODOWĄ ORAZ
FUNDUSZE EUROPEJSKIE
DLA NOWOCZESNEJ
GOSPODARKI Z PARP

11.30 - 12.00
DEBATA Z UDZIAŁEM
ZAPROSZONYCH GOŚCI
CZY BAĆ SIĘ STARTUP-ÓW?



POZnań*
Biznes Partner

PARP
Grupa PFR



ZAPISY DO 15.10.2023

Szczegóły na: www.aip.put.poznan.pl





POLITECHNIKA POZNAŃSKA

RADA BIZNESU
dr Rafał Prendke



WYDZIAŁ
INŻYNIERII
ZARZĄDZANIA

Konferencje



WIELKOPOLSKA
GRUPA PRAWNICZA
KOZŁOWSKI, MAŻWA, SENDROWSKI I WSPÓLNICY SP. K.

KONFERENCJA

**MOŻLIWOŚĆ POZYSKIWANIA ZAMÓWIEŃ
W RAMACH ORGANIZACJI MIĘDZYNARODOWYCH
ORAZ W ZWIĄZKU Z BIEŻĄCĄ POMOCĄ UKRAINE**

14.11.2023 POLITECHNIKA POZNAŃSKA
ul. J. Rychelewskiego 2, Poznań

PROGRAM WYDARZENIA	PRELEGENT
8:30 - 8:45 Rejestracja uczestników	Prof. dr hab. inż. Tadeusz Jesionowski, rektor Politechniki Poznańskiej
8:45 - 9:05 Rozpoczęcie	Artur Dąbrowski, naczelny Wydział Międzynarodowych Organizacji Zamówień Publicznych w Departamencie Inżynierii i Współpracy Międzynarodowej
9:05 - 10:15 „Finansowanie eksportu i ekspansji zagranicznej”	Mec. Paweł Sendrowski, Wielkopolska Grupa Prawnicza
	Feliks Kobierski, Bank Gospodarstwa Krajowego

14.11.2023

WYDZIAŁ
INŻYNIERII
ZARZĄDZANIA

Marketing-Rozwój-Jakość
KONFERENCJA NAUKOWA

Bądź z nami!
22-23.11.2023

22-23.11.2023



Polsko-ukraińskie seminarium naukowe
5 grudnia 2023

**BEZPŁATNA, STACJONARNA
KONFERENCJA DLA FIRM**

**MOŻLIWOŚĆ POZYSKIWANIA ZAMÓWIEŃ
W RAMACH ORGANIZACJI
MIĘDZYNARODOWYCH ORAZ
W ZWIĄZKU Z BIEŻĄCĄ POMOCĄ UKRAINE**

Poznań, 14 listopada 2023 r. 08:30 - 16:00
Wydział Inżynierii Zarządzania Politechniki Poznańskiej

Zarejestruj się:
zgp.wgpr.pl/konferencja-2023/

PATRONAT: PAIH
Grupa PFR

ORGANIZATORZY:
WIELKOPOLSKA GRUPA PRAWNICZA, Ministerstwo Rozwoju i Technologii, POLITECHNIKA POZNAŃSKA, WYDZIAŁ INŻYNIERII ZARZĄDZANIA

PARTNERZY:
ASYSTENT POSTĘPOWANIA, PROJEKTY INŻYNIERII, BGK BANK GOSPODARSTWA KRAJOWEGO, Kostrzyńsko-Stubicka Specjalna Strefa Ekonomiczna, ZACHODNIA IZBA PRZEMYSŁOWO-HANDLOWA



Współpraca z VW: cyfrowy bliźniak LEAN, poprawa ergonomii stanowiska pracy

Gala Logistyki

**WESELE
CADDY I T6
W CYFROWYM BLIŹNIAKU
LEAN FABRYKI**





POLITECHNIKA POZNAŃSKA



Koło Naukowe Logistyka



Poznańskie Forum Logistyczne



13-14 kwietnia 2023



RADA BIZNESU
dr Rafał Prendke



WYDZIAŁ
INŻYNIERII
ZARZĄDZANIA



29.05.2023



Stoiska firm partnerów



POLITECHNIKA POZNAŃSKA



ATRES
INTRALOGISTICS

RADA BIZNESU
dr Rafał Prendke



WYDZIAŁ
INŻYNIERII
ZARZĄDZANIA



WIZ-BIZ-LOG DAY

poniedziałek, 16 stycznia 2023 | 11.30-17.00
Poznań, ul. Rychlewskiego 2, sala 101

Zarejestruj się:
[Rejestracja na wydarzenie](#)

Hackathon procesowy

W ramach wydarzenia odbędą się:
11.30-12.30 – Seminarium biznesowe WIZ-BIZ-LOG DAY
12.30-12.50 – Panel dyskusyjny
12.50-13.00 – Przerwa
13.00-13.10 – Losowanie tematów projektów
13.10-17.00 – Hackathon procesowy w postaci warsztatu praktycznego



Robert Ogierman
Raben Management
Services sp. z o.o.



Urszula Słupik
Webcon



Agnieszka Burda
Webcon



Adrian Baszak
Webcon

Partnerzy spotkania: **Raben** **WEBCON**

Organizator:
Instytut Logistyki
Wydział Inżynierii Zarządzania
Politechnika Poznańska

Kontakt:
katarzyna.grzybowska@put.poznan.pl
patrycja.hoffa-dabrowska@put.poznan.pl



WIZ-BIZ-LOG DAY

piątek, 24.03.2023 | 9.30-11.30
Poznań, ul. Rychlewskiego 2, sala 001

Zarejestruj się:
[Rejestracja na wydarzenie](#)

Aplikacje low-code

– sposób na digitalizację procesów

W ramach wydarzenia odbędą się:
Prezentacja budowy i zmiany obiegu procesu
Pokaz wybranych aplikacji
Wyróżnienie zespołów i prac z Hackathonu procesowego

Wydarzenie objęte patronatem dziekan Wydziału dr hab. Hanny Włodarkiewicz-Klimek, prof. PP

Partnerzy spotkania: **WEBCON** **Raben**

Organizator:
Instytut Logistyki
Wydział Inżynierii Zarządzania
Politechnika Poznańska

Kontakt:
katarzyna.grzybowska@put.poznan.pl
patrycja.hoffa-dabrowska@put.poznan.pl



WIZ-BIZ-LOG DAY

poniedziałek, 8.05.2023 | 11.45-13.00
Poznań, ul. Rychlewskiego 2, sala 101

Zarejestruj się:
[Rejestracja na wydarzenie](#)

Zastosowanie LogABS w przemyśle

Treść wystąpienia:
- Jak rozpoczęła się przygoda z LogABSem?
- Słów parę o LogABSie
- LogABS w praktyce – etapy projektu symulacyjnego

Dodatkowo wręczenie certyfikatów
The Lean Digital Twin of Factories in LogABS- Cyfrowy Bliźniak Lean Fabryki w LogABS



Daniel Romantowski
Atres Intralogistics Sp. z o.o.

Partnerzy spotkania: **ATRES** **LogABS**

Organizator:
Instytut Logistyki
Wydział Inżynierii Zarządzania
Politechnika Poznańska

Kontakt:
katarzyna.grzybowska@put.poznan.pl
patrycja.hoffa-dabrowska@put.poznan.pl





POLITECHNIKA POZNAŃSKA

Usługi dla biznesu

Działania consultingowe:

Szkolenia

Audyty

Ekspertyzy

BHP / ergonomia pracy / analiza zagrożeń

Ocena kompetencji pracowników

Analizy

RADA BIZNESU
dr Rafał Prendke



WYDZIAŁ
INŻYNIERII
ZARZĄDZANIA

	Ocena kompetencji pracowniczych dla Przemysłu 4.0	<ul style="list-style-type: none"> Instytut Usługi kompetencje pracownicze, Przemysł 4.0 	
	Wydział Inżynierii Zarządzania Ocena użyteczności informacji w pracy interaktywnej, modyfikacja ergonomiczności procesu pracy	<ul style="list-style-type: none"> Instytut Inżynierii Bezpieczeństwa i Jakości Zakład Zarządzania Ryzykiem i Jakością Konsultacje, Usługi ergonomia stanowisk pracy 	Szczegóły usługi
	Wydział Inżynierii Zarządzania Opiniowanie innowacyjności techniczno-organizacyjnej oraz ryzyka finansowego projektów, inwestycji, w tym oceny wielokryterialne	<ul style="list-style-type: none"> Instytut Logistyki Zakład Ekonomiki Przedsiębiorstw, Inwestycji i Ubezpieczeń Usługi opinie o innowacyjności, analizy opłacalności i ryzyka inwestycji 	Szczegóły usługi
	Wydział Inżynierii Zarządzania Szkolenie doskonalące kompetencje cyfrowe pracowników przedsiębiorstw	<ul style="list-style-type: none"> Instytut Inżynierii Bezpieczeństwa i Jakości Marketingu i Rozwoju Organizacji Usługi szkolenia, kompetencje cyfrowe 	Szczegóły usługi
	Wydział Inżynierii Zarządzania Wspomaganie procesu rekrutacyjnego dotyczącego oceny kompetencji pracowników	<ul style="list-style-type: none"> Instytut Inżynierii Bezpieczeństwa i Jakości Marketingu i Rozwoju Organizacji Usługi audyt procesu rekrutacyjnego, rekrutacja pracowników 	Szczegóły usługi
	Wydział Inżynierii Zarządzania Wzmacnianie kultury bezpieczeństwa przedsiębiorstwa poprzez analizę zagrożeń,	<ul style="list-style-type: none"> Instytut Zarządzania i Systemów Informatycznych Zakład Systemów Zarządzania 	Szczegóły usługi

POLITECHNIKA POZNAŃSKA
WYDZIAŁ INŻYNIERII ZARZĄDZANIA
ul. Rydywilewskiego 2; 60-965 Poznań

OFERTA DLA BIZNESU
Marzec 2023



ANALIZY I EKSPERTYZY

	Wycena
SYSTEM JAKOŚCI	
Analiza dokumentacji na potrzeby wprowadzenia systemu ISO	
STRATEGIA I ROZWOJ	
Ocena struktury zasobowej przedsiębiorstwa	
Analiza dokumentów statutowych przedsiębiorstwa (regulamin, statuty, akty)	
Analiza struktury organizacyjnej przedsiębiorstwa	
Fotografia dnia pracy	x 2 / stanowiska
HR	
Ocena regulaminu pracowniczego	
Ankiety pracownice	
Analiza satysfakcji pracowników firmy	
Analiza struktury organizacyjnej przedsiębiorstwa	
ANALIZY PRAWNE I TECHNICZNE	
Opinia prawna na potrzeby sporu	x 21
Zastępstwo prawne	
Analiza umowy handlowej	150 zł / strona
Ocena dokumentacji przetargowej	150 zł / strona



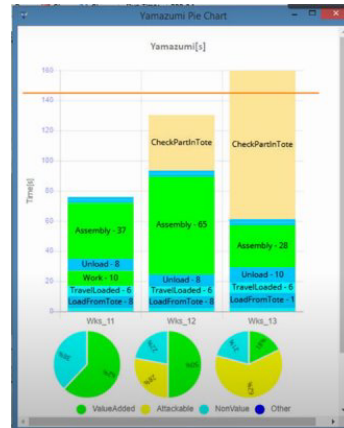
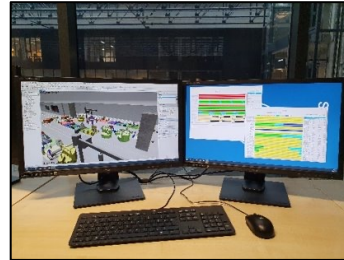


Rozwiązania dla przemysłu:

Dr hab. Inż. P. Pawlewski. Prof. P.P.
Dr inż. P. Hoffa-Dąbrowska

Uniwersalny wózek Modulo
i oprogramowanie zespołu LogABS

Konkurs #ProductionAwards



Symulacje 3D z narzędziami VR
Ergonomia
Lean
HCP4Poland Digital Twin





POLITECHNIKA POZNAŃSKA

RADA BIZNESU
dr Rafał Prendke



WYDZIAŁ
INŻYNIERII
ZARZĄDZANIA

Badania komercyjne



**Badania w zakresie:
Poprawa efektywności procesów
produkcyjnych oraz przepływu
materiałów i wyrobów gotowych
w systemie produkcyjnym.**





POLITECHNIKA POZNAŃSKA



Fritz Hansen[®]

Przeprowadzenie badań nad
możliwością poprawy wydajności pracy
i stabilizacji output-u wybranych gniazd
produkcyjnych na Wydziałach Szlifierni
oraz Malarni w Fritz Hansen Production.

RADA BIZNESU
dr hab. Joanna Kałkowska prof. P.P.



WYDZIAŁ
INŻYNIERII
ZARZĄDZANIA



Współtworzymy
polskie miasta
[#destinationsbyecho](#)

ECHO | creating
investment destinations

ECHO
investment

Badanie doskonałości procesów
finansowo – księgowych dla grupy Echo
Investment w zakresie procesów...



WYDZIAŁ
INŻYNIERII
ZARZĄDZANIA

Rada Biznesu



Wyzwania i dobre praktyki w kształceniu studentów na kierunkach inżynierii zarządzania, inżynierii bezpieczeństwa i logistyki



1. Profil absolwenta inżynieria zarządzania

Uzyskane kompetencje:

- podstawy teoretyczne z zakresu nauk o zarządzaniu, ekonomii i dyscyplin komplementarnych
- gruntowna wiedza inżynierska oraz umiejętności menedżerskie
- zdolność kojarzenia problemów technicznych z ekonomicznymi
- profesjonalne działanie na styku klient-przedsiębiorstwo
- operacyjna znajomość systemów informatycznych i programowania
- Znajomość zarządzania i rozwoju przedsiębiorstwa 4.0

Kariera po studiach:

- menedżer średniego szczebla zarządzania w szeroko rozumianych organizacjach ze szczególnym uwzględnieniem przedsiębiorstw produkcyjnych
- analityk rynku
- analityk danych biznesowych
- specjalista w systemach zarządzania organizacją (przygotowanie produkcji, produkcja, sprzedaż, marketing, finanse, kadry),
- własna działalność gospodarcza

Dodatkowe informacje:

- studia oferowane są zarówno w języku polskim jak i w angielskim
- tytuł zawodowy inżyniera
- biegła znajomość języka obcego



1. Profil absolwenta Inżynieria zarządzania



[Inżynieria zarządzania | Politechnika Poznańska \(put.poznan.pl\)](http://put.poznan.pl)



2. Profil absolwenta inżynieria bezpieczeństwa

Uzyskane kompetencje:

- analiza ryzyka
- monitorowanie i ocena zagrożeń
- organizacja pracy innych ludzi zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i ergonomii
- wiedzę z zakresu organizacji systemów ratownictwa
- badanie wypadków i chorób zawodowych
- kształtowania jakości
- podstawy psychologii i zarządzania

Kariera po studiach:

- małe, średnie i duże podmioty gospodarcze, administracja państwowa, gospodarcza i oświatowa w zakresie problematyki bezpieczeństwa i higieny pracy
- ekspert w dziedzinie bezpieczeństwa pracy w biurach projektowych i doradczych
- szkolnictwo i firmy szkoleniowe
- własna działalność gospodarcza

Dodatkowe informacje:

- tytuł zawodowy inżyniera
- biegła znajomość języka obcego



2. Profil absolwenta Inżynieria bezpieczeństwa





3. Profil absolwenta logistyka

Uzyskane kompetencje:

- zarządzanie zapasami
- ekonomika i organizacja transportu
- logistyka dystrybucji
- infrastruktura logistyczna
- ekologia
- projektowanie procesów logistycznych
- eksploatacja systemów logistycznych
- zarządzanie łańcuchem dostaw, logistyka produkcji i zaopatrzenia
- gospodarka magazynowa oraz wykorzystanie narzędzi Logistyki 4.0

Kariera po studiach:

- stanowiska kierownicze i analityczne
- projektant i konsultant oraz specjalista zajmujących się zarządzaniem zaopatrzeniem materiałowym, produkcją transportem, magazynowaniem, sprzedażą i dystrybucją wyrobów

Dodatkowe informacje:

- tytuł zawodowy inżyniera
- certyfikat ELA (European Logistics Association)
- biegła znajomość języka obcego



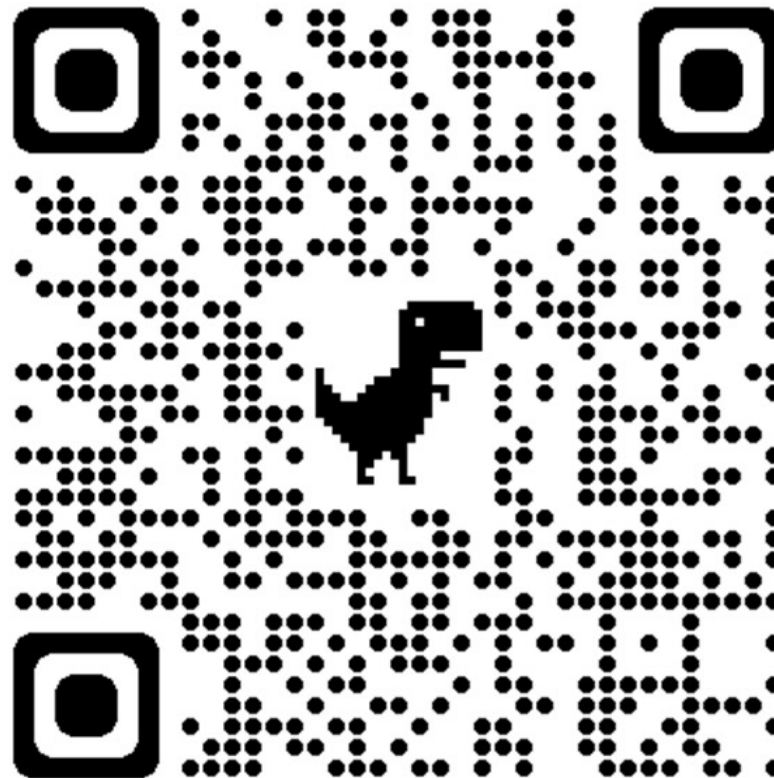
3. Profil absolwenta logistyka





4. Ankieta

Wyzwania i dobre praktyki w kształceniu studentów na kierunkach inżynieria zarządzania, inżynieria bezpieczeństwa i logistyka





Wyzwania i dobre praktyki w kształceniu studentów na kierunkach inżynierii zarządzania, inżynierii bezpieczeństwa i logistyki

Opis formularza

Nazwa firmy

Tekst krótkiej odpowiedzi

Branża

Tekst krótkiej odpowiedzi

Charakter przedsiębiorstwa.

- Produkcyjny
- Produkcyjno-handlowy
- Produkcyjno-usługowy
- Usługowy
- Usługowo-handlowy
- Handlowy

Czy uważają Państwo, że profil absolwenta inżynierii bezpieczeństwa, logistyki, inżynierii zarządzania, jest adekwatny do potrzeb rynku pracy?

- Zdecydowanie tak
- Raczej tak
- Nie wiem
- Raczej nie
- Zdecydowanie nie

Które z przedmiotów kierunkowych realizowanych na logistyce, uważają Państwo za kluczowe w kontekście przyszłej pracy studentów?

Zaznacz pięć.

- Zarządzanie Zapasami
- Technika, technologia i infrastruktura logistyczna
- Logistyka usług
- Zarządzanie operacyjne w logistyce
- Normowanie pracy
- Projektowanie magazynów
- Ekonomika i organizacja transportu
- Inżynieria logistyczna
- Logistyka dystrybucji
- Zarządzanie produkcją
- Projektowanie procesów logistycznych
- Logistyka zaopatrzenia i produkcji
- Zarządzanie łańcuchem dostaw
- Zarządzanie zasobami ludzkimi
- Eksploatacja systemów logistycznych
- Projektowanie procesów technologicznych
- Globalne standardy w logistyce
- Normalizacja i zarządzanie jakością w logistyce
- Logistyka eksploatacji systemów technicznych

Które z przedmiotów kierunkowych realizowanych na inżynierii bezpieczeństwa, uważają Państwo za kluczowe w kontekście przyszłej pracy studentów?

Zaznacz pięć.

- Analiza ryzyka
- Elementy prawa
- Normalizacja w bezpieczeństwie
- Prawo pracy
- Monitorowanie zagrożeń dla bezpieczeństwa
- Bezpieczeństwo użytkowania maszyn i urządzeń
- Funkcjonowanie systemów produkcyjnych i usługowych
- Podstawy bezpieczeństwa w cyberprzestrzeni
- Ergonomia
- Badanie wypadków i chorób zawodowych
- Bezpieczeństwo procesów logistycznych
- Bezpieczeństwo prac budowlanych
- Skutki zagrożeń w systemach produkcyjnych
- Podstawy zarządzania kryzysowego w organizacji
- Inżynieria bezpieczeństwa technicznego
- Inżynieria jakości
- Modelowanie zagrożeń
- Organizacja i funkcjonowanie systemów bezpieczeństwa
- Bezpieczeństwo globalne
- Identyfikacja zagrożeń i ocena ryzyka zawodowego



Które z przedmiotów kierunkowych realizowanych na inżynierii zarządzania, uważają Państwo za kluczowe w kontekście przyszłej pracy studentów?

Zaznacz pięć.

- Zachowania organizacyjne
- Nauka o organizacji
- Organizacja stanowisk roboczych i badanie pracy
- Rachunkowość finansowa
- Marketing
- Programowanie
- Ergonomia
- Inżynieria oprogramowania
- Zarządzanie projektami
- Zarządzanie zasobami ludzkimi
- Elementy prawa
- Zarządzanie produkcją
- Zarządzanie jakością
- Badanie marketingowe
- Infrastruktura Przemysłu 4.0
- Systemy informacyjne zarządzania
- Gospodarka magazynowa
- Konkurencyjność przedsiębiorstw
- Podstawy ubezpieczeń gospodarczych i społecznych
- Komunikacja interkulturowa
- Struktury organizacyjne współczesnych przedsiębiorstw
- Inteligentne systemy wspomagania zarządzania
- Zarządzanie bezpieczeństwem systemów informatycznych
- Gospodarka oparta na wiedzy

Które z obszarów biznesowych współczesnego przemysłu, rynku prac i rozwoju społeczeństwa uważają Państwo za kluczowe?

Wskaż najistotniejsze (nie więcej niż pięć)

- Robotyzacja
- Dygitalizacja procesów
- Wysokie koszty utrzymania infrastruktury technicznej
- Zielony rozwój
- Sztuczna inteligencja jako wsparcie procesów wytwarzania i zarządzania
- Rotacje pracowników
- Niedobór pracowników
- Globalna migracja zarobkowa
- Praca zdalna i hybrydowa
- Wilopokoleniowość
- kompetencje cyfrowe
- Umiejętności komunikacyjne
- Zarządzanie czasem
- Niepogiębione kwalifikacje (plytkość wykształcenia)
- Zmęczenie cyfrowe i chaos wiedzy

Adres e-mail

Tekst krótkiej odpowiedzi

Komentarze

Tekst długiej odpowiedzi



WYDZIAŁ
INŻYNIERII
ZARZĄDZANIA

Rada Biznesu

Festiwal Praktyk, Staży i Prac
Dyplomowych





Studentko! Studencie! Zapraszamy na III edycję Festiwalu Praktyk, Staży i Prac Dyplomowych – 18.04.2023r.,
hol budynku WAWIZ, godz. 9:00 – 14:00

- BA GLASS Poland
- Beiersdorf Manufacturing Poznań Sp. z o.o.
- Dimark Manufacture S.A.
- DFDS Polska Sp. z o.o.
- Exide Technologies S.A.
- Marathon International Sp. z o.o.
- PROMAG S.A.
- Rhenus Logistics S.A., Oddział Poznań II
- Samsung Electronics Poland
- Tesla Manufacturing Branderburg SE
- Volkswagen Poznań Sp. z o.o.
- Czas zawodowców BIS - ZAWODOWA WIELKOPOLSKA
- Centrum Praktyk i Karier Studentów i Absolwentów PP
- Opiekunowie Praktyk WIZ PP
- Wydziałowa Rada Doktorantów
- Samorząd Studentów WIZ PP

<https://psdwiz.put.poznan.pl/>

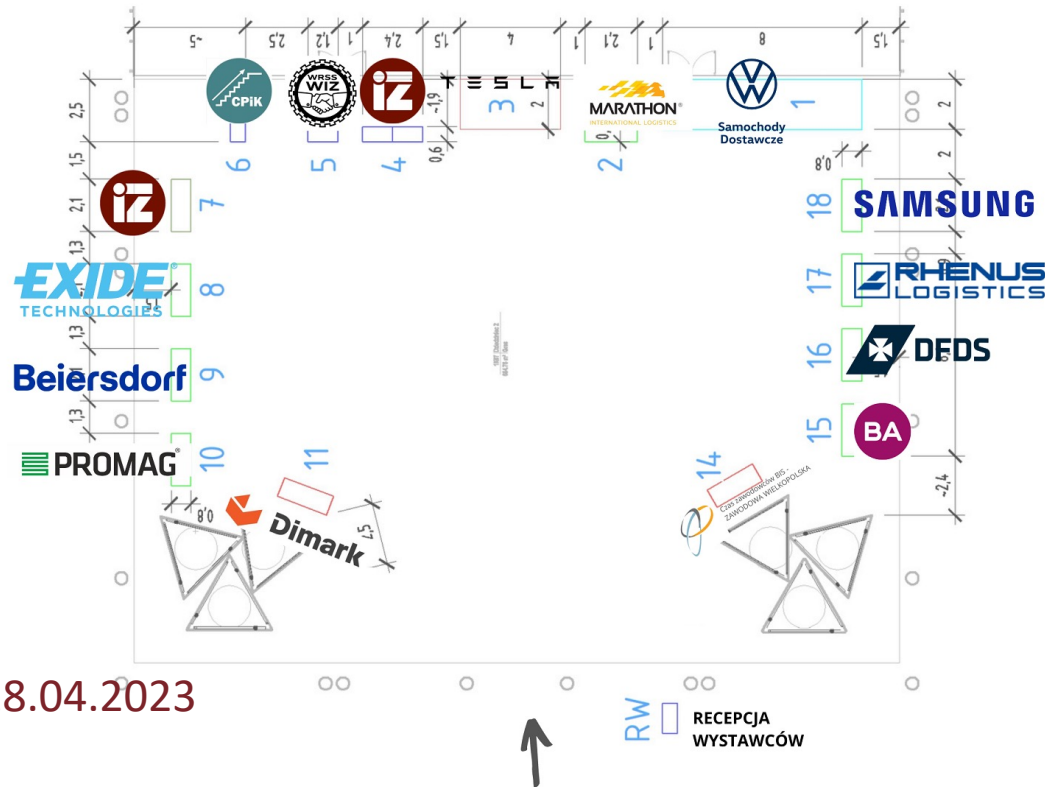


Festiwal Praktyk, Staży i Prac Dyplomowych



18.04.2023 r., 9:00 - 14:00, budynek WAWIZ

FESTIWAL PRAKTYK, STAŻY I PRAC DYPLOMOWYCH



SPOTKANIE NAUKI Z BIZNESEM
18 KWIEŃNIA 2023r., godz. 12:00, WAWIZ, s. 132

PRELEGNENT
Sławomir Labak
ECDF Dotacje

Dobre praktyki w obszarze badań i rozwoju, czyli jak skorzystać na współpracy z uczelnią?

EKSPERCI

- Artur Cholody - Fabryki Narzędzi Specjalnych Sp. z o.o. / FABRYKI NARZĘDZI SPECJALNYCH
- Aleksandra Nowacka - Biuro Obsługi Inwestorów / Urząd Miasta Poznania
- Mirosław Kruszyński - Ośrodek Badań i Rozwoju / Save the Planet Sp. z o.o.
- Agnieszka Stachowiak - Wydział Inżynierii Zarządzania / Politechniki Poznańskiej

MODERATOR
Marcin Butlewski
Wydział Inżynierii Zarządzania / Politechniki Poznańskiej

Spotkanie nauki z biznesem



POLITECHNIKA POZNAŃSKA

dr inż. Roma Marczevska-Kuźma



WYDZIAŁ
INŻYNIERII
ZARZĄDZANIA



FESTIWAL PRAKTYK, STAŻY
I PRAC DYPLOMOWYCH



POLITECHNIKA POZNAŃSKA

dr inż. Roma Marczevska-Kuźma



WYDZIAŁ
INŻYNIERII
ZARZĄDZANIA

2. Termin - Festiwal praktyk, staży i prac dyplomowych

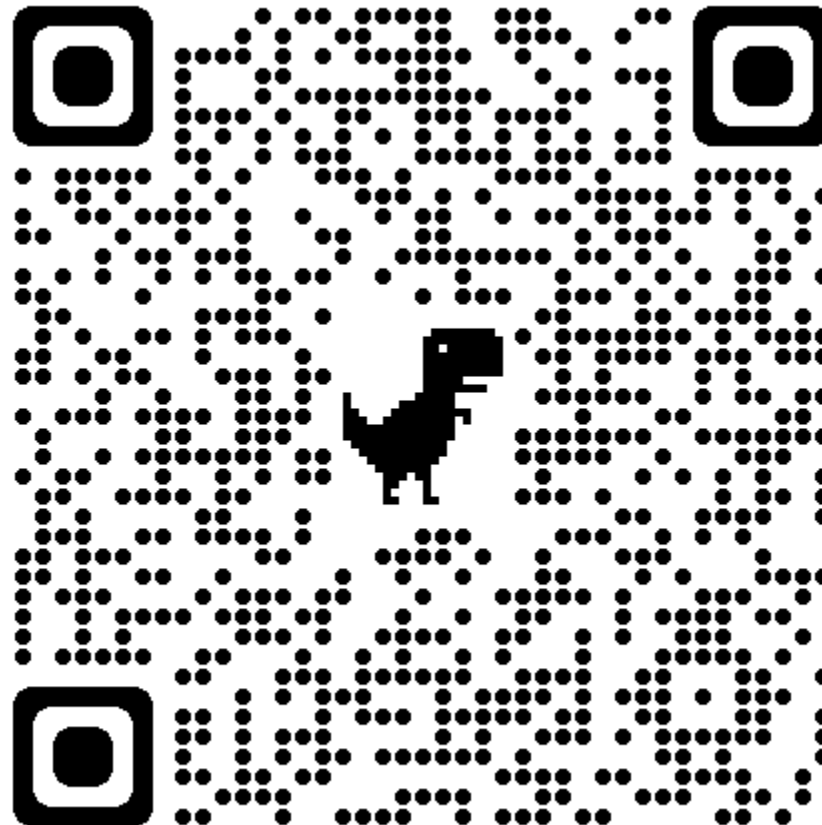
W roku 2024 festiwal odbędzie się:

09.04.2024 r.

Serdecznie zapraszamy!



3. Możliwość przeprowadzenia warsztatów dla studentów WIZ





Możliwość przeprowadzenia warsztatów dla studentów WIZ

Opis formularza

Nazwa firmy

Tekst krótkiej odpowiedzi

Osoba do kontaktu

Tekst krótkiej odpowiedzi

Temat warsztatów

Tekst krótkiej odpowiedzi

Liczba uczestników

Tekst krótkiej odpowiedzi

Kierunek do którego dedykowane są warsztaty

- Inżynieria zarządzania
- Inżynieria bezpieczeństwa
- Logistyka

Realizacja warsztatów w dniu Festiwalu

- TAK
- NIE

Realizacja warsztatów poza Festiwalem – propozycja terminu

Tekst krótkiej odpowiedzi

Inne możliwości współpracy

Tekst długiej odpowiedzi



WYDZIAŁ
INŻYNIERII
ZARZĄDZANIA

Rada Biznesu

Rada dydaktyczna





Powołanie Rady dydaktycznej

- **Powołuje Radę** Dziekan WIZ PP dr hab. Hanna Włodarkiewicz-Klimek, prof. PP
- **Przewodniczy Radzie** Prodziekan ds. kształcenia i spraw studenckich WZI PP dr inż. Roma Marczevska-Kuźma
- **Członkowie Rady dydaktycznej** (dla każdego kierunku studiów prowadzonych na WIZ PP (inżynieria zarządzania, inżynieria bezpieczeństwa, logistyka)
 - przedstawiciele 2 przedsiębiorstw,
 - Przedstawiciel Instytut Zarządzania i Systemów Informacyjnych, Instytut Logistyki), Instytutu Inżynierii Bezpieczeństwa i Jakości,



„Ambasador Edukacji” – inicjatywy z zakresu

- współpracy przedsiębiorcy z instytucjami edukacyjnymi (prowadzenie lekcji, warsztatów w szkołach, tworzenie/wspieranie klas profilowych, współpraca z organizacjami pozarządowymi o profilu oświatowym/edukacyjnym)
- tworzenia lub wspierania autorskich platform/gier edukacyjnych, staży i konkursów dla uczniów
- zaangażowania pracodawców w działalność dydaktyczną i naukową dla wykładowców/nauczycieli/organizacji studenckich (np. laboratoria, programy badawczo-rozwojowe, koła naukowe)

Inicjatywa edukacyjna zgłoszona w ramach konkursu powinna być rozpoczęta najwcześniej 1 stycznia 2019 r. i realizowana na terytorium Polski. Co istotne, nie może to być inicjatywa nagrodzona i wyróżniona w VI edycji konkursu „Pracodawca Jutra”.

<https://www.parp.gov.pl/component/site/site/pracodawca-jutra>



Forum Kobiet Nauki i Biznesu



POLITECHNIKA POZNAŃSKA

RADA BIZNESU
dr Rafał Prendke



Forum Kobiet Nauki i Biznesu



KLUB KOBIET
PRZEDSIĘBIORCZYCH

ŚLIWOCKI
HOME



SOLAR



6.10.2023

FORUM KOBIET NAUKI I BIZNESU
FORUM OF WOMEN IN SCIENCE AND BUSINESS

Organizatorzy

- dr hab. inż. Aneta Sulejewska, prof. dr hab. inż. Ewa Sulejewska, dr hab. inż. Ewa Sulejewska, dr hab. inż. Ewa Sulejewska
- dr hab. inż. Ewa Sulejewska, dr hab. inż. Ewa Sulejewska, dr hab. inż. Ewa Sulejewska, dr hab. inż. Ewa Sulejewska
- dr hab. inż. Ewa Sulejewska, dr hab. inż. Ewa Sulejewska, dr hab. inż. Ewa Sulejewska, dr hab. inż. Ewa Sulejewska
- dr hab. inż. Ewa Sulejewska, dr hab. inż. Ewa Sulejewska, dr hab. inż. Ewa Sulejewska, dr hab. inż. Ewa Sulejewska
- dr hab. inż. Ewa Sulejewska, dr hab. inż. Ewa Sulejewska, dr hab. inż. Ewa Sulejewska, dr hab. inż. Ewa Sulejewska
- dr hab. inż. Ewa Sulejewska, dr hab. inż. Ewa Sulejewska, dr hab. inż. Ewa Sulejewska, dr hab. inż. Ewa Sulejewska
- dr hab. inż. Ewa Sulejewska, dr hab. inż. Ewa Sulejewska, dr hab. inż. Ewa Sulejewska, dr hab. inż. Ewa Sulejewska
- dr hab. inż. Ewa Sulejewska, dr hab. inż. Ewa Sulejewska, dr hab. inż. Ewa Sulejewska, dr hab. inż. Ewa Sulejewska

PRELEGNENKI

- dr hab. inż. Ewa Sulejewska, dr hab. inż. Ewa Sulejewska, dr hab. inż. Ewa Sulejewska, dr hab. inż. Ewa Sulejewska
- dr hab. inż. Ewa Sulejewska, dr hab. inż. Ewa Sulejewska, dr hab. inż. Ewa Sulejewska, dr hab. inż. Ewa Sulejewska
- dr hab. inż. Ewa Sulejewska, dr hab. inż. Ewa Sulejewska, dr hab. inż. Ewa Sulejewska, dr hab. inż. Ewa Sulejewska
- dr hab. inż. Ewa Sulejewska, dr hab. inż. Ewa Sulejewska, dr hab. inż. Ewa Sulejewska, dr hab. inż. Ewa Sulejewska
- dr hab. inż. Ewa Sulejewska, dr hab. inż. Ewa Sulejewska, dr hab. inż. Ewa Sulejewska, dr hab. inż. Ewa Sulejewska
- dr hab. inż. Ewa Sulejewska, dr hab. inż. Ewa Sulejewska, dr hab. inż. Ewa Sulejewska, dr hab. inż. Ewa Sulejewska
- dr hab. inż. Ewa Sulejewska, dr hab. inż. Ewa Sulejewska, dr hab. inż. Ewa Sulejewska, dr hab. inż. Ewa Sulejewska
- dr hab. inż. Ewa Sulejewska, dr hab. inż. Ewa Sulejewska, dr hab. inż. Ewa Sulejewska, dr hab. inż. Ewa Sulejewska

POZnań, 6 października 2023 r., godz. 8:00 - 18:00

IV EDYCJA DZIA PRZEDSIĘBIORCZYCH KOBIET

Partnerzy: POZnań, Powiat Poznański, Rzecznik, Wielkopolski Fundusz Rozwoju, SOLAR, sukces, Wydział Inżynierii Zarządzania, Śliwowski Home, KELLER, KUB KOBIET PRZEDSIĘBIORCZYCH, ccbierrypoznan.pl

FORUM KOBIET NAUKI I BIZNESU
FORUM OF WOMEN IN SCIENCE AND BUSINESS

IV EDYCJA DZIA PRZEDSIĘBIORCZYCH KOBIET

6 X 2023, 8:00 - 18:00

Partnerzy: POZnań, Powiat Poznański, Rzecznik, Wielkopolski Fundusz Rozwoju, SOLAR, sukces, Wydział Inżynierii Zarządzania, Śliwowski Home, KELLER, KUB KOBIET PRZEDSIĘBIORCZYCH, ccbierrypoznan.pl



Podsumowanie i Dyskusja



WYDZIAŁ
INŻYNIERII
ZARZĄDZANIA



Rada Biznesu

Dziękujemy.