

PROGRAM

Pomorski Rynek Pracy: postęp technologiczny a migracje

IX Forum Pomorskiego Obserwatorium Rynku Pracy

Inicjatywa Pomorskiej Platformy Współpracy na rzecz cudzoziemców na rynku pracy

09:30 – 10:00 | Rejestracja uczestniczek i uczestników

10:00 – 10:20 | Otwarcie spotkania

- Leszek Bonna, Wicemarszałek Województwa Pomorskiego
- Izabela Jezierska, Dyrektorka Wojewódzkiego Urzędu Pracy w Gdańsku

10:20 – 10:50 | Generatywna Sztuczna Inteligencja a polski rynek pracy

- dr Marek Troszyński, ekspert NASK Państwowego Instytutu Badawczego

10:50 – 11:20 | W stronę przyszłości: jak AI zmienia świat pracy

- Krzysztof Rapacz, praktyk AI, menager, wykładowca

11:20 – 11:40 | Przerwa networkingowa

11:40 – 12:10 | Rynek pracy przyszłości. Automatyzacja a migracja – realna czy fałszywa alternatywa?

- dr hab. Paweł Kaczmarczyk, prof. Uniwersytetu Warszawskiego Dyrektor Ośrodka Badań nad Migracjami UW

12:10 – 13:00 | Wizja rynku pracy wobec postępu technologicznego i migracji zarobkowych – dyskusja ekspercka

Moderator dyskusji:

- dr. Rafał Raczyński, Koordynator programu Obserwatorium Migracji, Centrum Zrównoważonego Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego

Uczestnicy dyskusji:

- dr hab. Bartosz Mika, prof. Uniwersytetu Gdańskiego, kierownik Zakładu Socjologii Pracy i Ruchów Społecznych Instytutu Socjologii UG
- Krzysztof Rapacz , praktyk AI, menager, wykładowca
- Dominik Zimakowski, przedsiębiorca Portman Lights, członek Regionalnej Izby Gospodarczej Pomorza

13:00 – 13:15 | Podsumowanie spotkania i podziękowanie dla uczestników

Po zakończeniu konferencji zapraszamy Państwa do zwiedzenia wystawy stałej muzeum, w którym odbywa się wydarzenie.

To doskonała okazja, by poznać jego wyjątkowe zbiory i historię miejsca.

ORGANIZATOR

Wojewódzki Urząd Pracy
w Gdańsku



Jednostka Samorządu
Województwa Pomorskiego



Pomorska
Platforma
Współpracy



PARTNERZY



Uniwersytet
Gdański
Centrum
Zrównoważonego
Rozwoju



MUZEUM
EMIGRACJI
W GDYNI

NASI PRELEGENCI

Pomorski Rynek Pracy: postęp technologiczny a migracje



Marek Troszyński – doktor, socjolog, ekspert w Biurze Analiz i Badań NASK-PIB, kieruje Obserwatorium Cywilizacji Cyfrowej na Uniwersytecie Civitas w Warszawie. W pracy badawczej zajmuje się zagadnieniami społecznych skutków wprowadzania narzędzi AI, w szczególności dla rynku pracy, współpracując z International Labour Organization w Genewie (ILO). Bada dyskurs medialny dotyczący migracji w Polsce wykorzystując narzędzia NLP.



Krzysztof Rapacz – manager z ponad 14-letnim doświadczeniem w komunikacji wewnętrznej i transformacji organizacyjnych w międzynarodowych firmach takich jak Allegro, Amazon, H&M oraz RTB House. Obecnie kieruje globalną komunikacją wewnętrzną w RTB House, gdzie na co dzień wykorzystuje sztuczną inteligencję w procesach biznesowych i zarządzaniu zespołami. Od 2022 roku pełni funkcję Kierownika Merytorycznego Kierunku Executive MBA w Collegium Da Vinci, gdzie prowadzi wykłady z "Nowoczesnej Komunikacji Wewnętrznej z AI". Jako wykładowca dzieli się praktyczną wiedzą o wdrażaniu rozwiązań AI w organizacjach oraz ich wpływie na codzienną pracę zespołów.



Paweł Kaczmarczyk – profesor na Wydziale Nauk Ekonomicznych UW (Katedra Ekonomii Ludności i Demografii) i od 2016 r. Dyrektor Ośrodka Badań nad Migracjami UW. Związany z Ośrodkiem od 1997 roku a początek jego współpracy wiąże się z przełomowymi w polskich badaniach migracyjnych etnosondażami realizowanymi w wybranych regionach Polski. Członek bądź współpracownik gremiów zajmujących się problematyką mobilności oraz migracji (m.in. Komitetu Badań nad Migracjami Polskiej Akademii Nauk, IMISCOE) a także współpracownik licznych instytucji krajowych oraz międzynarodowych, m.in.: IZA, Banku Światowego, OECD. Od 2020 roku członek Komitetu Zarządzającego programu Inicjatywa Doskonałości – Uniwersytet Badawczy (IDUB) oraz koordynator działania Centrum Doskonałości w Naukach Społecznych (CESS).



Rafał Raczyński – doktor nauk społecznych w zakresie nauk o polityce o specjalności stosunki międzynarodowe, absolwent politologii na Uniwersytecie Gdańskim, Szkoły Europejskiej na Wydziale Zarządzania i Ekonomii Politechniki Gdańskiej oraz zarządzania personelem w Szkole Wyższej Psychologii Społecznej, główny specjalista ds. badawczych w Muzeum Emigracji w Gdyni. Koordynator programu Obserwatorium Migracji, Centrum Zrównoważonego Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego, Politolog, adiunkt w Zakładzie Stosunków Międzynarodowych Instytutu Politologii Uniwersytetu Gdańskiego, członek Komitetu Badań nad Migracjami Polskiej Akademii Nauk oraz Pomorskiej Rady do Spraw Regionalnej Polityki Migracyjnej;



Bartosz Mika – dr hab. prof. UG Centrum Zrównoważonego Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego. Profesor uczelni oraz kierownik Zakładu Socjologii Pracy i Ruchów Społecznych Instytutu Socjologii Uniwersytetu Gdańskiego. Kieruje Pracownią Realizacji Badań Socjologicznych oferującą możliwość przeprowadzenia, interpretacji oraz raportowania badań komercyjnych i naukowych. Interesuje się przede wszystkim socjologią gospodarki, socjologią pracy oraz nowych technologii. Obecnie koncentruje uwagę naukową na badaniu gospodarki na żądanie za pomocą platform cyfrowych. Autor lub współautor czterech monografii oraz licznych artykułów naukowych w wiodących czasopiśmie krajowych i zagranicznych.



Dominik Zimakowski – współwłaściciel Portman Lights. Z wykształcenia ekonomista, od początku kariery zawodowej związany z organizacjami przedsiębiorców, takimi jak Business Centre Club, inkubatory przedsiębiorczości i Parki Naukowo-Technologiczne, współtwórca wielu inicjatyw biznesowych i startupowych. Obecnie jeden z zarządzających Portman Lights – polskiego producenta designerskich lamp scenicznych wykorzystywanych na koncertach, festiwalach i w produkcjach telewizyjnych, wielokrotnie nagradzani jako Międzynarodowy Czempion, laureat Gryfa Gospodarczego Pomorza oraz Nagrody Polskiej Rady Biznesu.

ORGANIZATOR

Wojewódzki Urząd Pracy
w Gdańsku



Jednostka Samorządu
Województwa Pomorskiego



Pomorska
Platforma
Współpracy



PARTNERZY



Uniwersytet
Gdański
Centrum
Zrównoważonego
Rozwoju



MUZEUM
EMIGRACJI
W GDYNI