



POLSKI
KONGRES
PRZEDSIĘBIORCZOŚCI

2022

ZAKRES TEMATYCZNY

IX POLSKI KONGRES
PRZEDSIĘBIORCZOŚCI

1. Rozwój samorządu w Polsce

- Korzyści płynące ze współpracy samorządu z biznesem i uczelniami wyższymi
- Federalizm czy unitaryzm?
- Współpraca miasto-wieś
- Aktywizacja mieszkańców - potrzeby, pomysły, wyzwania
- Samorząd jako produkt turystyczny
- Dobre praktyki na linii samorząd - inwestor
- Umiędzynarodowienie samorządów
- Jak skutecznie zatrzymać mieszkańców w miastach?
- Niekonwencjonalne sposoby promocji samorządu

2. Polskie miasta przyszłości

- Odwracanie niekorzystnych procesów w miastach
- Smart city w perspektywie rozwoju miast
- Gentryfikacja a zachowanie równowagi w tkance społecznej miast
- Nowoczesne budownictwo w odpowiedzi na przyszłe potrzeby
- Natura jako wyznacznik rozwoju przyszłych miast
- Energetyka w mieście przyszłości
- Signum Temporis w miastach - dziedzictwo materialne a nowoczesne wymogi prawne
- Transport przyszłości w polskich miastach

3. Miasto zrównoważone - miasto przyjazne

- Polityka transportowa w miastach
- Ekologia w transporcie publicznym
- Gospodarka przestrzenna - jak zapobiegać suburbanizacji i rozlewaniu się miast?
- Nowoczesne technologie w służbie instytucji komunalnych
- Czyste powietrze - rozwiązania dla miast w walce z niską emisją
- Strefy ekonomiczne - jak planować przestrzeń, by strefy żyły w zgodzie z innymi częściami miasta?
- "7 minut" - jak optymalizować przestrzeń, by dostęp do handlu i usług był jak najprostszy?
- Odzyskiwanie terenów przemysłowych - pomysły, realizacje, potrzeby

1. Przemysł 4.0. Od koncepcji do wdrożenia

- Smart Factory, czyli inteligenta fabryka na miarę XXI wieku
- Dobre praktyki wdrażania koncepcji Przemysłu 4.0 na przykładzie branży motoryzacyjnej
- Wyzwania dla kształcenia zawodowego w czasach czwartej rewolucji przemysłowej
- Cyfrowy bliźniak - kiedy świat wirtualny łączy się z rzeczywistym
- AI, IoT, Big data i cloud computing. Technologiczne filary Industry 4.0
- Druk 3D. Addytywna produkcja na zlecenie
- Transport bliski jako ważny element funkcjonowania zakładu przemysłowego.
- Innowacyjne rozwiązania w zakresie wspomagania ręcznie wykonywanych operacji transportu bliskiego.

2. Lot po oszczędności? Zysk z wykorzystania OZE.

- Wyzwania stawiane przez Parlament Europejski- jak im sprostać?
- ROI w OZE. Jak szybko zwraca się inwestycja firm w energetykę odnawialną.
- Zielona Polska- niewykonalna misja czy plan na przyszłość?
- „Zielone Technologie” to moda czy działania na rzecz klimatu?
- Jak skorzystać na dofinansowaniach do OZE?
- Koszty energii biernej. Jak jeszcze można zmniejszyć rachunki firm?

3. Rynek nieruchomości w Polsce

- Nowoczesne usługi w branży nieruchomości
- Procesy legislacyjne – efekty, oceny, wyzwania
- Przyszłość miast – rynek mieszkalnictwa czy inwestycje komercyjne
- Fakty i mity dotyczące branży nieruchomości
- Spółdzielnia czy wspólnota – kierunek rozwoju
- Nowoczesny inwestor – sposoby oraz strategie zarabiania na nieruchomościach
- Przyszłość Facility Management – nowoczesne rozwiązania w miejscu pracy
- Skuteczna ochrona ubezpieczeniowa zarządców nieruchomości

4. Medycyna jutra

- Rewolucja technologiczna w branży medycznej
- Projekty badawczo-rozwojowe szansą na rozwój medycyny
- Sztuczna inteligencja i robotyzacja medycyny
- Bariery w komercjalizacji badań naukowych
- Rola polskich firm farmaceutycznych na rynku światowym
- (Tele) medycyna jutra
- Niekonwencjonalne metody leczenia

5. Intensywny rozwój sektora nowoczesnych usług

- Cybersecurity - poszukiwanie nowych sposobów ochrony cyberprzestrzeni
- Digitalizacja, cyfryzacja, robotyzacja, AI, IoT - czy w drugiej dekadzie XXI wieku to już konieczność?
- Cloud computing – kluczowa rola usług chmurowych
- Jak skutecznie chronić i przechowywać dane - najważniejszy surowiec XXI wieku?
- Systemy usprawniające sprzedaż i zarządzanie w firmie, czyli jak zwiększyć wydajność, zmniejszając wydatki?
- Software house – rozwiązania odpowiadające potrzebom klientów
- Współpraca firm IT z sektorem MŚP - szanse i zagrożenia
- Korzyści płynące z outsourcingu IT

6. Przyszłość żywności - technologie, przemiany, ekologia

- Bezpieczeństwo żywnościowe w Polsce - czy mamy się czego obawiać?
- Nowoczesna produkcja żywności a naturalność produktów
- "Chemia jest wszędzie" - jak zwiększyć świadomość konsumentów?
- Ekologiczne rozwiązania do przechowywania żywności
- Wpływ przemian w przyzwyczajeniach żywieniowych na gospodarkę

7. Polish Success Story

- Przepis na sukces na przykładzie polskich przedsiębiorstw
- Jak konkurować z najlepszymi w branży?
- Kierunki rozwoju i bariery hamujące potencjał polskich przedsiębiorców
- Cudze chwalcie swego nie znacie – jak Polacy zmienią świat?
- Konsument jutra. Nowe modele zakupowe i usługowe w dobie cyfryzacji
- Polski produkt – czy źródło kapitału to jedyny wyznacznik?

8. Transport 2050 - wizje, plany, wyzwania:

- Ekologia w transporcie - jak efektywnie obniżyć emisje spalin, nowe źródła energii
- Jak radzą sobie polskie firmy transportowe - pakiet mobilności
- Inżynieria w transporcie - nowoczesne urządzenia, budowa infrastruktury
- Likwidacja diet oraz ryczałtów dla zawodowych kierowców? Plany, pomysły, propozycje
- Nowe rozwiązania na rynku ubezpieczeń flotowych

9. Kultura XXI w.

- Digitalizacja w kulturze
- Dziedzictwo kulturowe jako pomost pokoleń
- Zarządzanie w kulturze - skuteczne praktyki
- Mecenat kultury - korzyści z wsparcia kultury
- Sztuka a biznes - od wolności do opłacalności

10. Biznes i sport

- Szkolenie młodzieży - inwestycja w przyszłość
- Profesjonalne kluby sportowe - dobre praktyki zarządzania
- Samorząd jako jeden z filarów wsparcia klubów sportowych
- Mecenat sportu - dlaczego warto inwestować w kulturę sportu
- Technologia w służbie sportu
- Psychologia w sporcie - fundament sukcesów

11. Przemysł ciężki - technologiczna przemiana wsparciem gospodarki

- Rola ekologii w działaniach przedsiębiorstw
- Szanse i zagrożenia związane z pojęciem dekarbonizacji
- Filar funkcjonowania gospodarki i bezpieczeństwa Państwa
- Innowacyjne wsparcie pracowników
- Przyszłość przemysłu ciężkiego

1. Nie ma przyszłości bez nowoczesności

- Nauka i biznes, czyli synergia wiedzy i doświadczenia
- Czy współpraca nauki z biznesem to tylko oksymoron?
- Bariery we współpracy nauki z biznesem
- Co? Gdzie? Jak? Komerccjalizacja badań naukowych
- Zróżnicowane źródła finansowania działalności innowacyjnej
- Wpływ źródeł finansowania na działalność innowacyjną
- Czy polskie innowacje mogą zmienić świat?
- Szansa na rozwój – inwestowanie w nowoczesne ośrodki naukowe

2. Nowe oblicze nauki

- Uczelnie przyszłości – sposoby na przyciągnięcie studentów
- Na styku edukacji i przedsiębiorczości
- Profesor-mistrz, dobre praktyki w kształceniu studentów
- Wykształcony absolwent to lepszy pracownik
- Problemy pracodawcy – jak sprostać oczekiwaniom młodego pokolenia?
- Kompetencje miękkie czy inżynierskie oko?
- Zaczynamy od nowa – istota przebranżowienia
- Szkolenia szansą na rozwój firmy, jak przedsiębiorcy inwestują w pracowników