



Gmina Skarszewy



Skarszewy 5.05.2026 r.

Działając w imieniu organizatorów, mam zaszczyt zaprosić Państwa do udziału w konferencji

## **SKARSZEWY 2026 – KIERUNEK: ROZWÓJ**

**WSPÓŁPRACA | SAMORZĄD | BIZNES | NAUKA**

która odbędzie się w dniu **19 czerwca 2026 r.** w **Skarszewskim Centrum Sportu.**

Celem wydarzenia jest stworzenie realnej i efektywnej platformy współpracy pomiędzy przedsiębiorstwami, środowiskiem naukowym oraz administracją publiczną. Konferencja została zaprojektowana jako przestrzeń umożliwiająca identyfikację potrzeb rozwojowych firm oraz inicjowanie konkretnych projektów w obszarze badań, wdrożeń i inwestycji.

W odróżnieniu od klasycznych wydarzeń konferencyjnych, szczególnie nacisk położony został na praktyczny wymiar współpracy, w tym:

- prezentację wyzwań i potrzeb przedsiębiorstw
- wskazanie możliwości współpracy z Politechniką Gdańską
- omówienie dostępnych instrumentów finansowania projektów B+R i wdrożeń
- bezpośredni dialog z przedstawicielami samorządu w zakresie procesów inwestycyjnych
- sesję networkingową ukierunkowaną na nawiązywanie relacji i współpracy

Zanim podejmą Państwo decyzję o udziale, zachęcamy do krótkiej refleksji czy:

- proces przygotowania inwestycji przebiegał bez problemów formalnych i dokumentacyjnych?
- uzyskiwanie decyzji i uzgodnień było sprawne i przewidywalne?
- posiadają Państwo wiedzę, gdzie i jak skutecznie pozyskać środki na rozwój lub wdrożenia?
- w firmie występują wyzwania technologiczne wymagające wsparcia zewnętrznego?
- dostęp do kadr i kompetencji ogranicza rozwój działalności?
- gospodarka odpadami stanowi obszar ryzyka lub dodatkowych kosztów?

Program konferencji obejmuje m.in. panele tematyczne skoncentrowane na konkretnych wyzwaniach przedsiębiorstw:

- potencjał inwestycyjny regionu

dostępność terenów, realne warunki inwestowania, poziomy wsparcia, czas i praktyka uzyskiwania decyzji, współpraca z samorządem na etapie inwestycji

- współpraca biznesu z nauką

jak przejść od problemu technologicznego do wdrożenia, dostęp do laboratoriów i zespołów badawczych Politechniki Gdańskiej, modele współpracy, przykłady projektów i ich efekty

- gospodarka odpadami w kontekście inwestycji

obowiązki prawne inwestora, ryzyka operacyjne, dostępne kierunki zagospodarowania odpadów, koszty i możliwości optymalizacji, najczęstsze błędy firm

## **SKARSZEWY 2026 – KIERUNEK: ROZWÓJ**

**WSPÓŁPRACA | SAMORZĄD | BIZNES | NAUKA**

Koordynator wydarzenia: **mec. Karolina Rudzka**  
tel.: +48 798 673 918 e-mail: [k.rudzka@asphalt.com.pl](mailto:k.rudzka@asphalt.com.pl)



Gmina Skarszewy



RE:VISION

STOWARZYSZENIE  
TECHNOLOGII ASFALTOWYCH

– infrastruktura jako czynnik rozwoju gospodarczego  
wpływ dostępności komunikacyjnej i uzbrojenia terenu na decyzje inwestycyjne, trwałość i efektywność rozwiązań, znaczenie jakości dróg i nawierzchni dla działalności firm  
– rynek pracy i kompetencje przyszłości  
dostępność kadr, dopasowanie kompetencji do potrzeb firm, współpraca z edukacją, modele kształcenia praktycznego, budowanie zaplecza kadrowego dla inwestycji

Integralną częścią wydarzenia będzie sesja matchmakingowa, umożliwiająca bezpośrednio rozmowy pomiędzy uczestnikami i inicjowanie współpracy projektowej.

Konferencja skierowana jest do przedsiębiorców - właścicieli firm, członków zarządów, dyrektorów oraz kadry kierowniczej, podejmujących decyzje dotyczące rozwoju, inwestycji i wdrażania nowych rozwiązań, a także współpracy z jednostkami naukowymi i instytucjami otoczenia biznesu.

Mamy nadzieję, że Państwa udział przyczyni się do budowy trwałych relacji oraz wspólnych inicjatyw wspierających rozwój gospodarczy regionu.

Z wyrazami szacunku,

Burmistrz Skarszewy

Proroktor ds. rozwoju  
*Justyna Kucińska-Lipka*  
dr hab. inż. Justyna Kucińska-Lipka prof. PG  
Proroktor ds. rozwoju  
Politechniki Gdańskiej

Prezes Stowarzyszenia  
Technologii Asphaltowych RE:VISION

**SKARSZEWY 2026 – KIERUNEK: ROZWÓJ**  
WSPÓŁPRACA | SAMORZĄD | BIZNES | NAUKA

Koordynator wydarzenia: **mec. Karolina Rudzka**  
tel.: +48 798 673 918 e-mail: [k.rudzka@asphalt.com.pl](mailto:k.rudzka@asphalt.com.pl)