

Wasik

info@wasik.pl



Podniesienie konkurencyjności i innowacyjności Zakładu Materiałów Budowlanych Sławomir Wasik poprzez wprowadzenie do oferty nowego, innowacyjnego produktu – mieszanki betonowej z dodatkiem włókien tekstylnych

Mamy świetną wiadomość!

Realizujemy innowacyjny projekt, dzięki któremu już wkrótce wprowadzimy na rynek nowoczesną mieszankę betonową z dodatkiem włókien tekstylnych! To ogromny krok naprzód dla naszej firmy i naszych klientów.

Dzięki dofinansowaniu z Funduszy Europejskich dla Mazowsza 2021-2027 możemy wprowadzić ekologiczne i nowoczesne rozwiązanie do branży budowlanej.

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej



Aktualny etap realizacji

Jesteśmy obecnie na etapie zakupu linii produkcyjnej, która pozwoli nam na wytwarzanie innowacyjnej mieszanki betonowej. To kluczowy krok w całym procesie, który zapewni najwyższą jakość naszego produktu

💡 Dlaczego to ważne?

Nasza firma nieustannie dąży do innowacji, a nowa mieszanka betonowa to prawdziwy przełom w budownictwie!

✔ Zwiększona trwałość – dłuższa żywotność i lepsza odporność na zmienne warunki atmosferyczne.

✔ Zrównoważony rozwój – ograniczamy zużycie surowców naturalnych, minimalizując wpływ na środowisko.

✔ Efektywność kosztowa – innowacyjne podejście pozwala na oszczędności w produkcji i eksploatacji.

🔧 Jak będziemy produkować naszą innowacyjną mieszankę?



Proces produkcji nowej mieszanki betonowej będzie obejmował:

- 1 Zastosowanie włókien tekstylnych – zwiększą one wytrzymałość i trwałość betonu.
- 2 Recykling materiałów budowlanych – będziemy wykorzystywać surowce wtórne, zmniejszając wpływ na środowisko.
- 3 Nowoczesne technologie mieszania – precyzyjna kontrola proporcji i składu zapewni najwyższą jakość.
- 4 Optymalizacja składu betonu – dzięki badaniom naukowym stworzymy produkt odporniejszy i bardziej ekologiczny.

🏗️ Co to oznacza dla Ciebie?

✔ Trwałe i bardziej wytrzymałe materiały

nasza mieszanka betonowa będzie bardziej odporna na warunki atmosferyczne.

✔ Ekologiczne budownictwo

zmniejszymy emisję CO₂ i wykorzystamy materiały pochodzące z recyklingu.

✔ Lepsza jakość w tej samej cenie

dzięki nowoczesnej technologii optymalizujemy produkcję, co oznacza lepsze parametry przy zachowaniu konkurencyjnych cen!





🔍 Jakie korzyści przyniesie projekt?


- ◆ Nowoczesne technologie – zwiększona trwałość betonu i lepsza jakość.
- ◆ Niższe zużycie cementu – korzyści dla środowiska i mniejsze koszty.
- ◆ Nowe miejsca pracy – planujemy zatrudnienie dodatkowych specjalistów.
- ◆ Większa efektywność – krótszy czas budowy, mniejsze koszty eksploatacyjne.
- ◆ Nowe możliwości dla inwestorów i wykonawców – innowacyjne materiały w budownictwie mieszkaniowym i infrastrukturalnym.


Kto może skorzystać z nowej technologii?


Nasza mieszanka betonowa znajdzie zastosowanie w wielu obszarach:


 Budownictwo mieszkalne – trwałe, energooszczędne domy o podwyższonych parametrach użytkowych.

 Budynki użyteczności publicznej – szkoły, szpitale i inne instytucje, w których bezpieczeństwo i trwałość konstrukcji mają kluczowe znaczenie.

 Infrastruktura miejska – drogi, mosty, chodniki, które cechują się większą trwałością i odpornością na uszkodzenia.

 Firmy deweloperskie i inwestorzy – możliwość stosowania bardziej ekologicznych i nowoczesnych materiałów w realizowanych projektach.

 Obiekty przemysłowe – solidne fundamenty i konstrukcje odporne na ekstremalne warunki eksploatacyjne.


 Ośrodki badawcze i uczelnie techniczne – możliwość testowania nowych technologii w zakresie zrównoważonego budownictwa.


Jakie oszczędności przynosi nowa technologia? 💰


- ◆ Niższe koszty surowców – wykorzystanie materiałów z recyklingu obniża koszt produkcji.
- ◆ Zmniejszone zużycie cementu – redukcja klinkieru wpływa na mniejsze koszty surowców i transportu.
- ◆ Dłuższa żywotność konstrukcji – rzadsze naprawy i mniejsze koszty eksploatacji.
- ◆ Niższe koszty transportu – lżejsza mieszanka oznacza mniejsze zużycie paliwa przy transporcie materiałów budowlanych.





Wpływ na środowisko i zrównoważony rozwój

 Redukcja emisji CO₂ – wykorzystanie surowców wtórnych i ograniczenie zużycia cementu zmniejsza emisję gazów cieplarnianych.

 Mniejsze zużycie surowców naturalnych – zastępowanie tradycyjnych materiałów surowcami z recyklingu chroni zasoby naturalne.

 Gospodarka o obiegu zamkniętym – ponowne wykorzystanie materiałów budowlanych minimalizuje ilość odpadów.

 Niższa ilość odpadów – efektywne wykorzystanie surowców sprawia, że produkcja generuje mniej odpadów, co przyczynia się do ochrony środowiska.

 Zrównoważone budownictwo – nasza mieszanka wspiera realizację ekologicznych inwestycji i poprawia efektywność energetyczną budynków.



Fundusze Europejskie
dla Mazowsza



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Mazowsze.
serce Polski




Chcesz wiedzieć więcej?
Skontaktuj się z nami!

Informacje ogólne o projekcie

-  Program: Fundusze Europejskie dla Mazowsza 2021-2027
-  Priorytet: Fundusze Europejskie dla bardziej konkurencyjnego i inteligentnego Mazowsza
-  Działanie: Innowacyjność i konkurencyjność MŚP
-  Instytucja wdrażająca: Mazowiecka Jednostka Wdrażania Programów Unijnych
-  Fundusz: Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego
-  Numer projektu: FEMA.01.03-IP.01-02AE/24
-  Miejsce realizacji projektu: Krogulcza Sucha, woj. mazowieckie

 Zakład Materiałów Budowlanych Sławomir Wasik

 Adres: Krogulcza Sucha 56A, 26-505 Orońsko

 Telefon: 536 205 205

 Strona internetowa: www.wasik.pl



Dziękujemy za wsparcie!

Razem budujemy przyszłość z
nowoczesnym, ekologicznym
betonem!