

ODPOWIEDŹ SPECJALISTÓW NA ZAGĘSZCZENIE URBANISTYCZNE

Wyższa jakość życia dzięki
matom wyciszającym
i izolacji przeciwwibracyj-
nej od REGUPOL



JAK MOŻNA PODNIEŚĆ JAKOŚĆ ZAGĘSZCZENIA URBANISTYCZNEGO? WSPÓLNIE.

Urbanizacja to prawdziwy megatrend. Zgodnie z prognozami ONZ do 2050 roku siedem na dziesięć osób będzie mieszkało w miastach. Brak nowych terenów pod inwestycje już teraz jest mocno odczuwalny, a nowa inteligentna konsolidacja struktury urbanistycznej będzie stwarzać nowe możliwości. Poprzez systemy izolacji akustycznej, z właściwym partnerem biznesowym u boku, można znacząco podnieść jakość życia na tak uzyskanej przestrzeni. Wystarczy zapytać ekspertów.

Elastyczne łożyskowanie budynków umożliwia wykorzystanie terenów przemysłowych i terenów znajdujących się blisko infrastruktury kolejowej, a dodatkowo w dłuższej perspektywie zapewnia aktywizację dodatkowych terenów pod inwestycje. Rozbudowy i nadbudowy budynków zapewniają dodatkową przestrzeń, na przykład na supermarketach, zamykają luki w architekturze, a ponadto umożliwiają zagospodarowanie terenów przemysłowych i stworzenie nowej zabudowy kwartałowej. Nowoczesna architektura będzie musiała sięgać do koncepcji zgodnych z ideą zrównoważonego rozwoju, w myśl założenia cradle-to-cradle, będącego integralną częścią gospodarki o obiegu zamkniętym.

Przy planowaniu obszarów pod inwestycje mieszkaniowe z coraz większym zagęszczeniem urbanistycznym trzeba będzie uwzględnić zmiany stylu życia, a miasto krótkich odległości będzie musiało zrecznie pomieścić miejsca do pracy, mieszkania, handlu i rekreacji na niewielkiej przestrzeni.

Drodzy czytelnicy,
Jesteśmy oczywiście świadomi debaty na temat płci i nie chcemy nikogo wykluczać w naszych tekstach. Mimo to, w publikacji często można spotkać tylko formę męską. Ułatwia to nam pisanie tekstów, a także Tobie ich płynne czytanie. Prosimy o wyrozumiałość.

PRZEGLĄD OBSZARÓW TEMATYCZNYCH



06 **Gama produktów REGUPOL**
W jaki sposób można uzyskać wydajną izolację akustyczną?

10 **Obszary zastosowania**
Nasze produkty świetnie sprawdzają się w różnych obszarach zastosowania

19 **Serwis, jakość, zrównoważony rozwój**
Nasze standardy jakościowe i serwisowe, oraz starania w kierunku zrównoważonego rozwoju

22 **Grupa REGUPOL**
Przedstawiamy nasze przedsiębiorstwo wraz z zagranicznymi filiami

W JAKI SPOSÓB MOŻNA UZYSKAĆ WYDAJNĄ IZOLACJĘ AKUSTYCZNĄ? WSPÓLNIE.

PRZESTRZENIE MIESZKALNE

Realizacja warstw wygłuszających w obszarze mieszkalnym dzięki **REGUPOL comfort** oraz wykonywanie podwieszanych sufitów z wykorzystaniem **REGUFOAM hangers**

BUDYNKI TYPU MIXED-USE

Rozwiązania i szczegółowe informacje dotyczące tych zastosowań można znaleźć w broszurze poświęconej budynkom typu mixed-use.

POMIESZCZENIA / PIĘTRA TECHNICZNE

Izolacja przeciwwibracyjna i ograniczenie przenoszenia hałasu generowanego przez urządzenia związane z infrastrukturą techniczną budynku dzięki **REGUPOL** albo **REGUFOAM vibration**

KINA
Ograniczenie przenoszenia hałasu realizowane dzięki **REGUPOL** albo **REGUFOAM vibration**, konstrukcje podłóg pływających budowane z **REGUPOL** albo **REGUFOAM sound**, instalacje podtynkowe i podwieszane sufity realizowane z wykorzystaniem **REGUFOAM hangers**

BUDYNKI PRZEMYSŁOWE
Izolacja przeciwwibracyjna i ograniczenie przenoszenia hałasu w zakładach produkcyjnych dzięki **REGUPOL** albo **REGUFOAM vibration**

MODERNIZACJA
Realizacja warstw wygłuszających i podsypek wyrównujących dzięki **REGUPOL comfort**, podwieszane sufity wykonywane z wykorzystaniem **REGUFOAM hangers**

Więcej danych technicznych

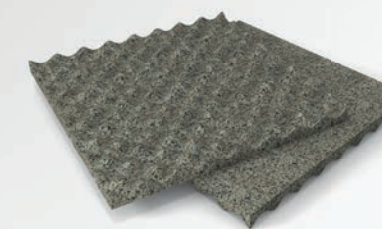
Wszystkie szczegółowe dane techniczne dotyczące **REGUPOL** można znaleźć na stronie www.regupol.com/uk/acoustics
Można także skontaktować się z nami pod:
biuro@regupol.pl | akustyka@regupol.pl
+48 660 506 696

KONSOLIDACJA STRUKTURY URBANISTYCZNEJ
Warstwa wygłuszająca do sklepów czy supermarketów realizowana za pomocą **REGUPOL** albo **REGUFOAM sound**, warstwa wygłuszająca do przestrzeni mieszkalnych nad supermarketem z zastosowaniem **REGUPOL comfort**

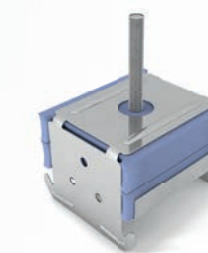
AKTYWIZACJA TERENÓW BUDOWLANYCH
Ochrona przed wstrząsami ze strony krytycznej infrastruktury kolejowej zapewniana przez **REGUPOL** albo **REGUFOAM vibration**

KONSTRUKCJE DREWNIANE
Realizacja warstw wygłuszających i podsypek wyrównujących dzięki **REGUPOL comfort**, podwieszane sufity wykonywane z wykorzystaniem **REGUFOAM hangers** oraz tłumienie dźwięków uderzeń dzięki **REGUFOAM strips**

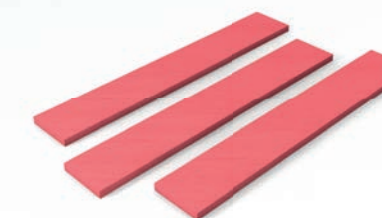
Gama produktów **REGUPOL**



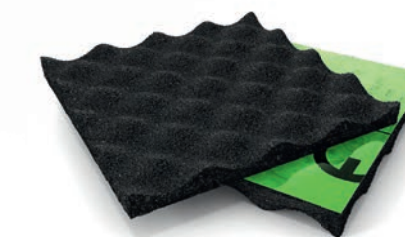
REGUPOL comfort:
oparta na elastomerach warstwa wygłuszająca realizowana w konstrukcjach podłogowych pod jastrychem



REGUFOAM hangers:
wysokowydajne rozwiązania do realizacji podwieszanych sufitów



REGUFOAM strips:
wydajne pasy łożyskujące do izolacji akustycznej odgłosów uderzeń w budownictwie drewnianym



REGUPOL albo **REGUFOAM sound:**
oparta na elastomerach warstwa wygłuszająca realizowana w konstrukcjach podłogowych pod jastrychem dla zastosowań o najwyższych wymaganiach akustycznych



REGUPOL comfort S1:
elastyczna, zwiększająca masę podsypka wyrównująca o właściwościach tłumiących odgłosy kroków i dźwięk powietrzny, do stropów betonowych albo stropów z belek drewnianych czy drewna litego



REGUPOL albo **REGUFOAM vibration:**
wydajne rozwiązanie do izolacji przeciwwibracyjnej oraz ograniczenia przenoszenia hałasu przez konstrukcje

JAK MOŻNA STWORZYĆ NOWE PRZESTRZENIE DO ŻYCIA W SAMYM ŚRODKU MIASTA? WSPÓLNIE.



Urbanizacja miast to głęboko zakorzeniony trend w branży gospodarki przestrzennej. Harmonijne połączenie przestrzeni w zagęszczonym śródmiejskim budownictwie kwartałowym będzie miało w przyszłości decydujące znaczenie dla ich atrakcyjności.

W następstwie rosnącej urbanizacji i współtowarzyszącego jej rozwoju społeczeństwa, powstaje wzmożony popyt na powierzchnie mieszkalne, nieruchomości i tereny inwestycyjne, który można zaspokoić dzięki inteligentnej konsolidacji struktury urbanistycznej. Inteligentna konsolidacja struktury urbanistycznej to wieloaspektowy proces, który może przejawiać się w najróżniejszych koncepcjach: rewitalizacji, dobudów, zamykania luk czy pozyskiwania terenów budowlanych.

Inżynierowie budowlani i specjaliści z zakresu fizyki budowli z całego świata w **REGUPOL** odnajdują eksperta o wieloletnim doświadczeniu, który aktywnie wspomaga ich przy spełnianiu wszystkich wymagań dotyczących ochrony przed hałasem i wstrząsami, a tym samym przyczynia się do realizacji koncepcji konsolidacji struktury urbanistycznej w śródmieściu.

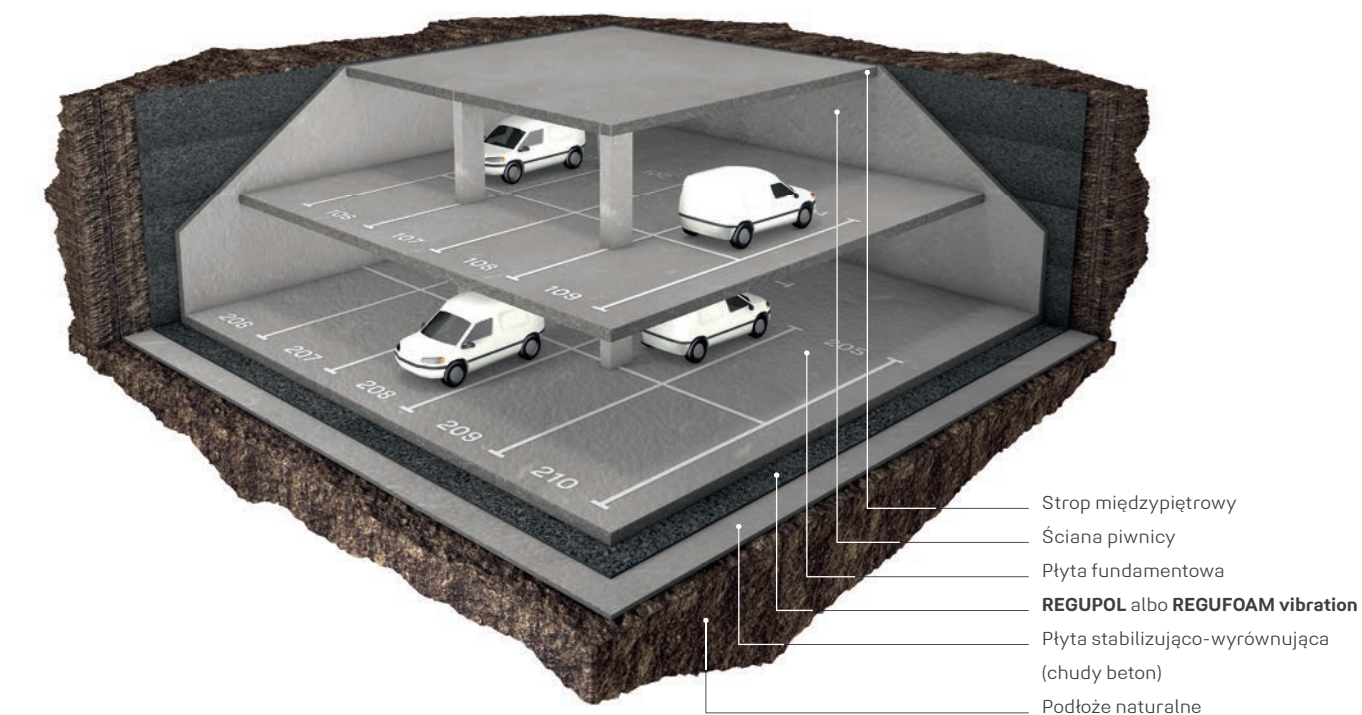
Zalety dla klientów:

- Niezawodne wsparcie przy projektowaniu i najwyższa wydajność produktów
- Bogata oferta produktów i rozwiązań systemowych do elastycznego projektowania
- Kilkadziesiąt lat doświadczenia

Ze względu na rosnący niedobór wolnych powierzchni, dostęp do terenów budowlanych będzie coraz trudniejszy, a tym samym coraz droższy. Dlatego też większą wagę przywiązuje się do pozyskiwania terenów inwestycyjnych w obrębie miast, akceptując pewne niedogodności jak: mała powierzchnia dostępnej zabudowy, bliskość torów tramwajowych czy kolejowych, konieczność rozbioru starych zabudowań etc. Na ograniczonej przestrzeni inwestorzy realizują budynki w myśl koncepcji "mixed-use", zaspokajającej wszelkie potrzeby wymagającego nowoczesnego klienta.

Niedostatecznej dostępności terenów inwestycyjnych można przeciwdziałać poprzez skuteczną ochronę przed hałasem i wstrząsami. Elastyczne łożyskowania budynków pozwalają np. na zaktywizowanie niewykorzystywanych terenów przykolejowych i przekształcenie ich w tereny budowlane albo na przekształcenie terenów przemysłowych, tak zwanych „brownfields”, w atrakcyjną zabudowę kwartałową.

Produkty **REGUPOL** oraz **REGUFOAM vibration** dopuszczone przez nadzór budowlany, umożliwią realizację rozwiązań o wysokim bezpieczeństwie technicznym, przy wysokiej swojej skuteczności. Dzięki idealnie dopracowanej ofercie, do której należą także dopuszczone i kontrolowane przez podmioty zewnętrzne produkty specjalne, rodziny produktów **REGUPOL** oraz **REGUFOAM vibration** spełnią wszystkie wymagania i pozwolą zapewnić bezpieczeństwo czy projektowe przy aktywizacji terenów inwestycyjnych.



REGUPOL vibration



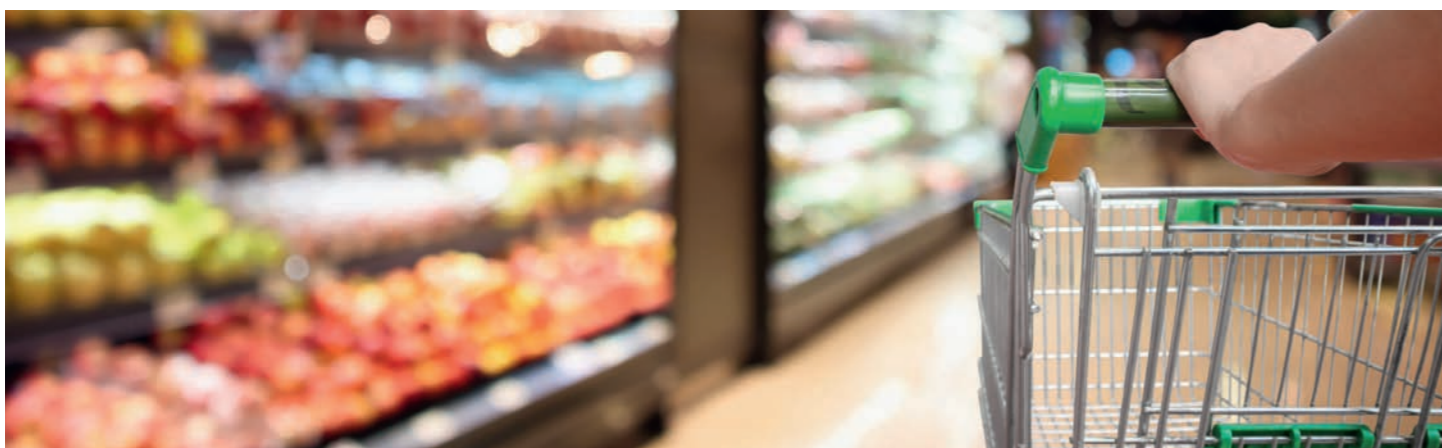
REGUFOAM vibration



Informacja:

Nasi eksperci służą kompleksowym doradztwem przy doborze produktów oraz wymiarowaniu elastycznego łożyskowania budynków.

JAK MOŻNA STWORZYĆ WYGODNE WARUNKI DO ŻYCIA W CORAZ BARDZIEJ ZAGĘSZCZAJĄCEJ SIĘ PRZESTRZENI URBANISTYCZNEJ? WSPÓLNIE.

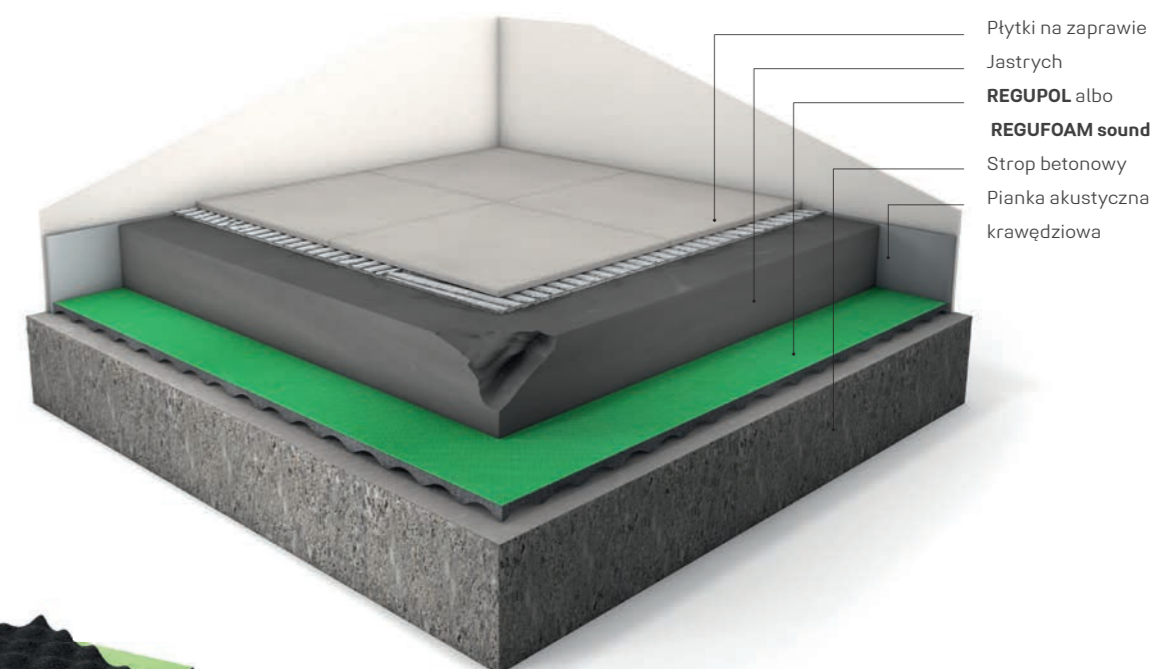


Pozyskanie terenów inwestycyjnych na potrzeby nowego budownictwa w centrach aglomeracyjnych stanowi nie lada wyzwanie. Dostępne tereny tak czy inaczej nie są w stanie pokryć zapotrzebowania. Przy pozyskiwaniu dodatkowej powierzchni mieszkalnej, projektanci coraz bardziej koncentrują się na potencjale, jaki oferuje realizacja dobudów nie tylko na budynkach mieszkalnych, ale też budynkach o innym przeznaczeniu.

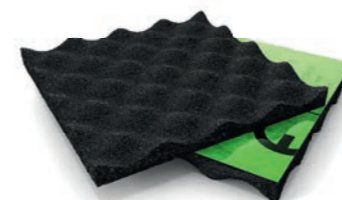
Są to głównie budynki biurowe i administracyjne oraz jednopiętrowe sklepy. W porównaniu do nowych inwestycji, dobudowy realizowane na już zabudowanych powierzchniach nie zajmują przestrzeni osiedlowych i komunikacyjnych. Założeniem inteligentnym również pod względem ekonomicznym, jest zagęszczanie przestrzeni urbanistycznej poprzez budownictwo mieszkalne „nad supermarketami”.

Aby wytłumić hałas o niskiej częstotliwości generowany przez wózki zakupowe i zapewnić harmonijne współistnienie różnych koncepcji użytkowych, pod mocno obciążonymi konstrukcjami podłogowymi stosuje się wysokowydajne materiały z rodziny produktów **REGUFOAM** albo **REGUPOL sound**.

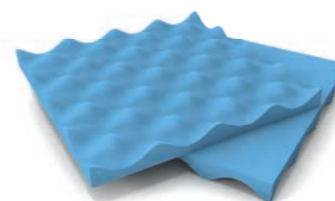
Idealnie dobrana oferta produktów z dopuszczonymi, kontrolowanymi przez podmioty zewnętrzne produktami specjalnymi zapewnia niezawodne bezpieczeństwo projektowe w tym wrażliwym obszarze zastosowań. Produkty **REGUPOL** lub **REGUFOAM sound** to świetny wybór także do innych obszarów, takich jak kina, teatry, biblioteki, warsztaty czy przejezdne powierzchnie w halach produkcyjnych i montażowych, wszędzie tam, gdzie konieczne jest oddzielenie wyjątkowo głośnych obszarów w budynkach mieszkalnych i handlowych. Wystarczy zapytać naszych ekspertów.



REGUPOL sound



REGUFOAM sound



produkty z rodziny **REGUPOL** albo **REGUFOAM sound** są certyfikowane zgodnie z normami ISO i zapewniają wysokie wartości tłumienia hałasu przy niewielkich grubościach.

Informacja:

Wszystkie warstwy tłumiące z rodziny produktów **REGUPOL** albo **REGUFOAM sound** są kontrolowane w Niemczech i posiadają certyfikaty obowiązujące w całej UE – zaświadczone jakością, która robi wrażenie na całym świecie.

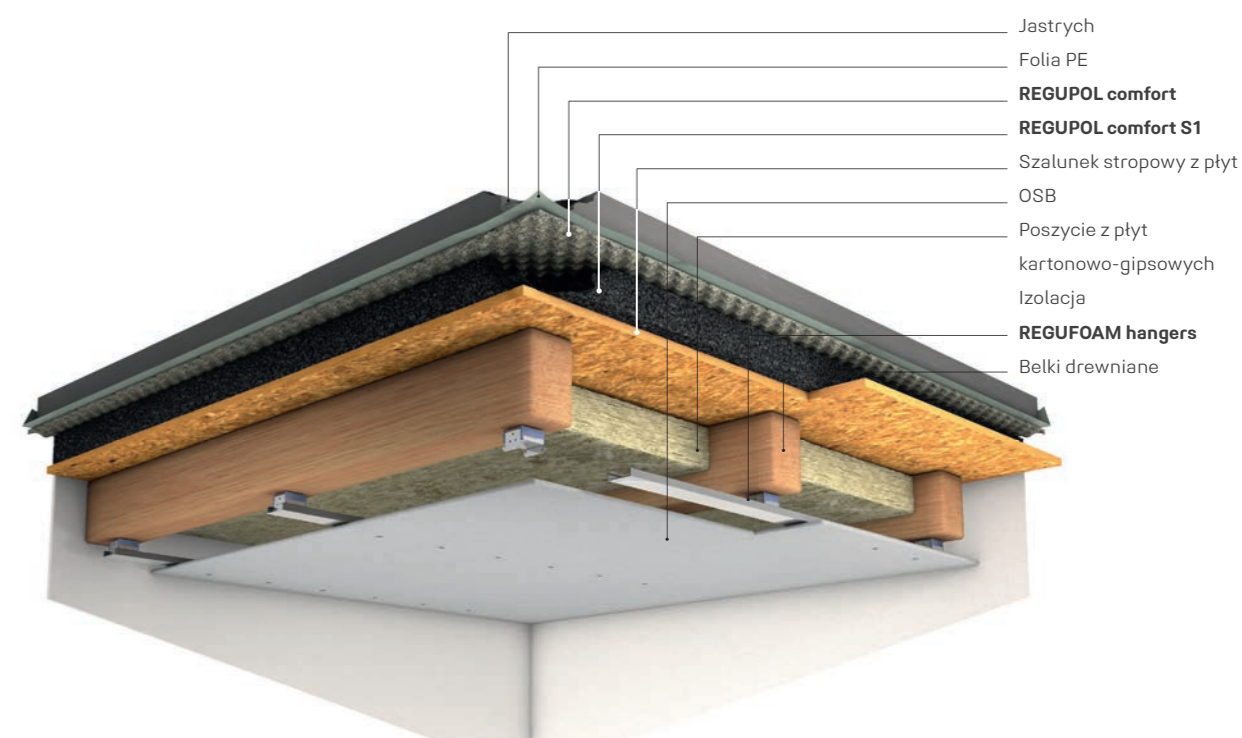
JAK MOŻEMY POPRAWIĆ JAKOŚĆ ŻYCIA W ISTNIEJĄCYCH BUDYNKACH? WSPÓLNIE.



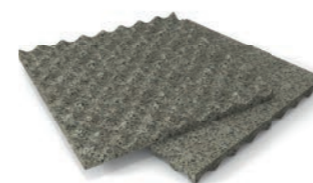
Kluczem do zielonych miast jest inteligentne zagęszczenie. Główną rolę odgrywa efektywne wykorzystanie istniejących budynków i ochrona ograniczonych zasobów. Dlatego też, zwiększanie tempa odnawiania zasobów mieszkaniowych jest ważnym czynnikiem w dążeniach miast i gmin do osiągnięcia ich celów ekologicznych i ekonomicznych w przyszłości.

Stare budynki często nie zapewniają odpowiednich parametrów energooszczędności czy wystarczającej dźwiękoszczelności. Dlatego wzrasta ilość remontów w dążeniu do większej efektywności i lepszej jakości życia. Promuje się nie tylko zwiększoną efektywność energetyczną, ale także wdraża środki izolacji akustycznej, w wielu krajach na całym świecie. Jednocześnie architekci, deweloperzy i akustycy stoją przed innymi wyzwaniami, takimi jak ograniczenie wysokości podłóg lub niewystarczająca masa, aby zmniejszyć przenoszenie dźwięku.

Elastyczne, szybkoschnące i zwiększające masę wypełnienie wyrównujące **REGUPOL comfort S1** w połączeniu z wydajnymi warstwami izolacji akustycznej **REGUPOL comfort** przyczyni się do poprawy jakości życia. Dodatkowo nasze systemy mocowania **REGUFOAM hangers** mogą być stosowane w sufitach podwieszanych lub w zastosowaniach ściennych, aby spełnić najbardziej rygorystyczne wymagania dotyczące izolacji akustycznej.



REGUPOL comfort



REGUPOL comfort S1



REGUFOAM hangers



Dobrze wiedzieć:

Chętnie prześlemy Państwu szczegółowe dane techniczne dotyczące **REGUPOL**. Wystarczy wysłać krótką informację pod: biuro@regupol.pl | akustyka@regupol.pl +48 660 506 696

JAK MOŻNA BUDOWAĆ ZGODNIE Z KONCEPCJĄ ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU? WSPÓLNIE.

Drewno to materiał budowlany przyszłości, któremu przypisuje się duże znaczenie w ekologii i polityce klimatycznej. Dzięki komisji organizacji „Budowanie z drewna” branża budowlana coraz większą wagę przywiązuje do budownictwa zgodnego z ideą zrównoważonego rozwoju. Wiąże się z tym ambitne wyzwania z zakresu akustyki.

Zasadniczo elementom drewnianym przypisuje się słabsze właściwości izolacyjne, szczególnie w przypadku niskich częstotliwości. Sprawia to, że nawet przy zachowaniu wszelkich przepisów budowlanych czy podwyższonych standardów akustycznych użytkownicy mogą nie być usatysfakcjonowani.

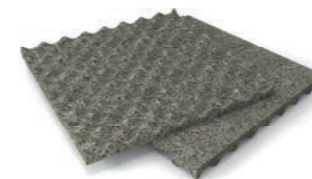
Przemysłane wzmocnienie właściwości akustycznych różnych konstrukcji drewnianych można zapewnić bez trudu. Dzięki podwieszanym systemom **REGUFOAM hangers** można na przykład wykonać sufity tłumiące dźwięki o niskiej częstotliwości, które znacząco poprawiają, kom-

fort życia w miejscach narażonych na tego typu hałas. Optymalizacja właściwości akustycznych nieostonowanych sufitów drewnianych jest realizowana z wykorzystaniem elastycznej, zwiększającej masę podsypki wyrównującej **REGUPOL comfort S1**, którą można stosować w połączeniu z wydajnymi warstwami **REGUPOL comfort** wygłuszającymi odgłos kroków, aby uzyskać wydajny system tłumiący hałas.

Uzupełniająco do tych środków stosuje się gamę produktów **REGUFOAM vibration** obejmującą pasy łożyskujące do tłumienia dźwięków uderzeń.



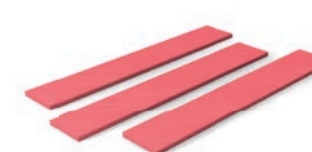
REGUPOL comfort



REGUPOL comfort S1



REGUFOAM strips



REGUFOAM hangers





JAK MOŻNA UPROŚCIĆ ROZWIĄZANIA I ZWIĘKSZYĆ ICH BEZPIECZEŃSTWO? WSPÓLNIE.

REGUPOL od 65 lat jest sprawnie działającym, znanym na całym świecie przedsiębiorstwem przemysłowym. Wiemy, że klient potrzebuje dostawcy, który dzięki specjalistycznej wiedzy zawsze zaoferuje idealne rozwiązania. Dlatego zatrudniamy kreatywnych, zaangażowanych i zmotywowanych pracowników, którzy projektują właśnie takie systemy. Jednego jesteśmy pewni – klienci nam ufają. Potwierdzają to utrzymywane od dziesięcioleci relacje biznesowe.

Niezależne badania potwierdzają, że nasi pracownicy – ich kompetencje, profesjonalizm i zaangażowanie – to jeden z kluczowych czynników przesądzających o tym, że klienci decydują się na produkty **REGUPOL**. Jesteśmy pewni, że nasz zespół w przyszłości, tak jak i dziś, będzie niezmiennie dostarczał kontrahentom jak najlepszych rozwiązań.

REGUPOL – lider jakości i niezawodności serwisu

Poprzez każde zamierzenie, każdą realizację i każdy uścisk dłoni zapewniamy, że przedsiębiorstwo **REGUPOL** na całym świecie postrzegane jest jako synonim zarówno dopracowanych produktów dla różnych branż, jak i wysokiej wydajności, niezawodności oraz jakości. Dlatego sami podnosimy wysoko poprzeczkę i dążymy do pozycji lidera pod względem jakości oraz niezawodności serwisu.

To założenie odzwierciedla się w naszej deklaracji: „Z założenia dobre” – to uniwersalny pogląd na naszą działalność, dzielony przez cały zespół. Klienci muszą mieć pewność, że poprzez wybór naszego przedsiębiorstwa zdecydowali się na dobre rozwiązanie, niezależnie od tego, które z naszych produktów ostatecznie wykorzystali. Dążymy do dogłębnego zrozumienia klientów i ich potrzeb, tak aby wszystkie produkty oraz usługi były z założenia dobre i przekraczały stawiane nam wymagania. Jesteśmy w stanie osiągnąć bardzo dobre wyniki tylko wtedy, gdy naprawdę zrozumiemy, czego potrzebują nasi klienci. Dzięki temu będziemy mogli wspierać ich w osiągnięciu celów. Tylko wtedy praca da nam satysfakcję i poczucie, że podjęliśmy dobrą decyzję.

Liczne referencje naszych klientów potwierdzają wysoki poziom usług. Nasze produkty zostały wykorzystane przy budowie Burdż Chalifa w Dubaju, Filharmonii nad Łabą w Hamburgu oraz Stadionu Olimpijskiego w Berlinie.



**MADE IN
GERMANY**



Nasi specjaliści chętnie zaproponują idealne rozwiązanie dla Państwa projektu: +48 660 506 696
akustyka@regupol.pl | www.regupol.com

JAK MOŻNA URZECZYWISTNIAĆ IDEĘ ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU? WSPÓLNIE.



W latach 50. pianka poliuretanowa, wówczas zupełna nowość, była bardzo droga. Pełne wykorzystanie każdego przebiegu produkcyjnego było pożądanym, jednak duże ilości odpadów były – i nadal są – po prostu utylizowane. To właśnie z myślą o przetworzeniu tych odpadów na piankę kompozytową w 1954 roku powstało nasze przedsiębiorstwo. Recykling jest więc integralną częścią DNA przedsiębiorstwa REGUPOL.

Czy produkty REGUPOL urzeczywistniają ideę zrównoważonego rozwoju?

Koncepcja gospodarki o obiegu zamkniętym funkcjonuje tylko wtedy, gdy oparte na niej produkty mogą konkurować z nowymi wyrobami – dowodzimy tego od już 65 lat. Produkty **REGUPOL** z reguły składają się w 75 – 95% z materiałów recyklingowych. To samo dotyczy segmentu mat do ćwiczeń. Natomiast rodzina produktów **REGUFOAM** powstaje z surowców nieprzetworzonych.

Jakie normy i wytyczne ustawowe spełnia REGUPOL?

Od 1997 roku przedsiębiorstwo nieprzerwanie posiada certyfikat zgodności z normą DIN EN 14001, który z pewnością utrzyma także w przyszłości. Ponadto nasze produkty i maty są zgodne z § 45 II nr 2 niemieckiego projektu ustawy w sprawie gospodarki o obiegu zamkniętym. Mamy nadzieję, że jednoznacznie sformułowany w nim przepis pozytywnie wpłynie na realizację zasady zrównoważonego rozwoju także w działaniach państwowych.

Jak dbamy o naszą kadrę specjalistów?

Wszyscy pracownicy zatrudnieni na terenie Niemiec są wynagradzani zgodnie z układem zbiorowym pracy dla przemysłu chemicznego. **REGUPOL** posiada oficjalne potwierdzenia kwalifikacji. Kładziemy duży nacisk na kształcenie w systemie dualnym, dlatego w naszych zakładach stale kształcą się wielu uczniów zdobywających zawód.



New Life: od społeczeństwa konsumpcyjnego do gospodarki o obiegu zamkniętym

REGUPOL jest członkiem inicjatywy „New Life” i wraz z innymi zaangażowanymi przedsiębiorstwami dba o urzeczywistnianie idei gospodarki o obiegu zamkniętym. Popularyzatorzy inicjatywy chcą uświadomić społeczeństwu korzyści płynące z produktów recyklingowych wytworzonych ze zużytych opon (ELT) i nawołują ludzi do działania w duchu idei zrównoważonego rozwoju. Więcej o inicjatywie można dowiedzieć się tutaj:

www.initiative-new-life.de/en

Bilans CO₂ REGUPOL

W 2016 roku we współpracy z agencją Effizienzagentur NRW opracowaliśmy bilans CO₂ naszej placówki, w którym przedstawiliśmy sumę wszystkich bezpośrednich i pośrednich emisji gazów cieplarnianych naszego przedsiębiorstwa, wyrażoną w ekwiwalencji CO₂. Ta wartość to dowód na to, że nasze przedsiębiorstwo znajduje się na dobrej ścieżce. Więcej na ten temat można dowiedzieć się pod www.regupol.com.



JAK MOŻNA DAŻYĆ DO SAMEGO SZCZYTU? WSPÓLNIE.

Wszyscy ci, którzy maksymalnie podnoszą poprzeczkę w branży budowlanej, w REGUPOL znajdują najlepszego partnera. Już od 65 lat działamy zgodnie z założeniem, że materiały budowlane REGUPOL to najlepszy wybór dla ekspertów z branży. Na całym świecie.

REGUPOL jako rodzinne przedsiębiorstwo, zarządzane już przez czwarte pokolenie, zatrudnia aktualnie około 700 pracowników w łącznie jedenastu krajowych i międzynarodowych oddziałach. Nasi klienci pochodzą ze 132 krajów rozsianych po całym świecie. Każdego roku z ponad 90 000 ton tworzyw sztucznych najwyższej jakości tworzymy dla Państwa produkty wyznaczające nowe standardy.

Symbolem naszego dążenia do najwyższej jakości jest nasz partner wizerunkowy Usain Bolt – najszybszy człowiek na świecie. **„Kocham bieżnię tartanowe od REGUPOL. Są szybkie, równe na całej powierzchni i nie mają żadnych punktów łączeń”.**

W naszych kompleksowych ofertach szkoleniowych również nie ma żadnych haczyków: oferujemy kształcenie na handlowca, kształcenie w systemie dualnym oraz staże dla mechaników przemysłowych z zakresu budowy maszyn i instalacji – zawsze stawiamy na młodych ludzi. Jesteśmy ukierunkowani na przyszłość, a sukcesy i satysfakcja naszych podopiecznych napawają nas dumą.

We've got it covered.

700 pracowników

11 filii na całym świecie

90 000 ton tworzyw sztucznych najwyższej jakości przetwarzanych każdego roku

132 kraje z zadowolonymi klientami





LOKALIZACJE I SPÓŁKI ZALEŻNE



Lokalizacja

Zakład 1, Siedziba główna

REGUPOL BSW GmbH

Am Hilgenacker 24
57319 Bad Berleburg
Niemcy
phone +49 2751 803-0
akustik@regupol.de
www.regupol.com

Zakład 2

Industriestraße 6
57319 Bad Berleburg-Raumland
Niemcy

Zakład 3

Sählingstraße 16
57319 Bad Berleburg
Niemcy

Zakład 4

Limburgstraße 34
57319 Bad Berleburg
Niemcy

Spółki zależne

REGUPOL America LLC

11 Ritter Way
Lebanon, PA 17042
USA
phone +1 800 537 8737
info@regupol.com
www.regupol.com

REGUPOL Australia Pty. Ltd.

155 Smeaton Grange Road
SMEATON GRANGE NSW 2567
Australia
phone +61 2 4624 0050
acousticsales@regupol.com.au
www.regupol.com.au

BSW Shanghai Co. Ltd.

Room 1105
No. 488 South Wuning Road
Jingan District
200042 Shanghai
Chiny
phone +86 21 6267 3369
info@regupol.cn
www.regupol.cn

REGUPOL Acoustics Middle East FZE

P.O. Box 61201
Jebel Ali Free Zone, Dubai
Zjednoczone Emiraty Arabskie
phone +971 4 8811 428
info@regupol.ae
www.regupol.ae

REGUPOL Schweiz AG

Bahnhofstrasse 5
8953 Dietikon
Szwajcaria
phone +41 44 542 84 40
info@regupol.ch
www.regupol.ch

REGUPOL Zebra Athletics LLC

9210 Wyoming Ave N #270
Minneapolis, MN 55445
USA
phone +1 800-989-8085
info@zebraathletics.com
www.zebraathletics.com



REGUPOL BSW GmbH

Am Hilgenacker 24
57319 Bad Berleburg
phone: +49 02751 803 0
info@regupol.de
www.regupol.com

REGUPOL America LLC

REGUPOL Australia Pty. Ltd.

REGUPOL Acoustics Middle East FZE

REGUPOL Schweiz AG

REGUPOL Zebra Athletics LLC

BSW Shanghai CO. LTD.

www.regupol.com