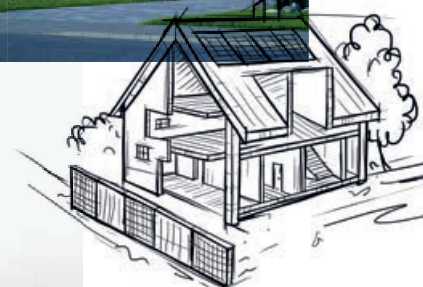




**Rozwijaj się z nami.  
Twój biznes zasługuje na to.  
Wełna skalna ROCKWOOL.**



# Wełna skalna – naturalny wybór

# mocy skały

Wełna skalna ROCKWOOL różni się od innych rodzajów izolacji, ponieważ jest materiałem naturalnym. Produkujemy ją ze skał w procesie podobnym do tego, który zachodzi we wnętrzu wulkanu.



## NIEPALNOŚĆ

Wełna skalna jest niepalna – wytrzymuje temperatury do 1000°C, co czyni ją jednym z najbezpieczniejszych materiałów izolacyjnych, znacząco zwiększającym bezpieczeństwo pożarowe budynku. Dzięki temu chronimy siebie i najbliższe nam osoby, a także nasze mienie.



## KOMFORT TERMICZNY

Dzięki wełnie skalnej w budynku przez cały rok panuje właściwa temperatura, a dobry mikroklimat w pomieszczeniach zapobiega infekcjom i wpływa na zachowanie zdrowia. Latem mieszkańcy mogą się cieszyć przyjemnym chłodem, a zimą ogrzane mury dłużej trzymają ciepło. Dobre ocieplenie przekłada się też na niskie koszty ogrzewania.



## PAROPRZEPUSZCZALNOŚĆ

Wełna skalna, dzięki paroprzepuszczalności, chroni budynek przed wilgocią, a także powstawaniem grzybów i pleśni. Ta cecha sprawia, że budynek „oddycha”, a jego mieszkańcy czują się komfortowo każdego dnia.



## KOMFORT AKUSTYCZNY

Wełna skalna to materiał wyciszający, który znacząco poprawia parametry akustyczne w budynku. Ta właściwość wełny skalnej gwarantuje odpowiednią chłonność dźwięków pochodzących z zewnątrz i z wnętrza budynku, co wpływa na lepszą koncentrację, poczucie komfortu i dobre samopoczucie mieszkańców.



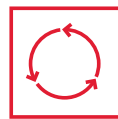
## ESTETYKA

Wełna skalna to materiał, który poprawia estetykę budynku. Płyty elewacyjne z wełny skalnej można stosować dowolnie, w zależności od gustu i oczekiwanego efektu – stary dom może być ożywiony nutą nowoczesności, a nowy nawiązywać do tradycji. Wszystko zależy od wyobraźni mieszkańców!



## ODPORNOŚĆ

To ważna cecha wełny skalnej – dzięki specjalnej strukturze materiał ten nie kruszy się, nie odkształca i nie wybrzusza, pozostaje niezmienny mimo najbardziej niedogodnych warunków atmosferycznych. Wszystko to sprawia, że wełna skalna wytrzyma długie lata, zachowując swoje najlepsze właściwości.



## RECYKLING

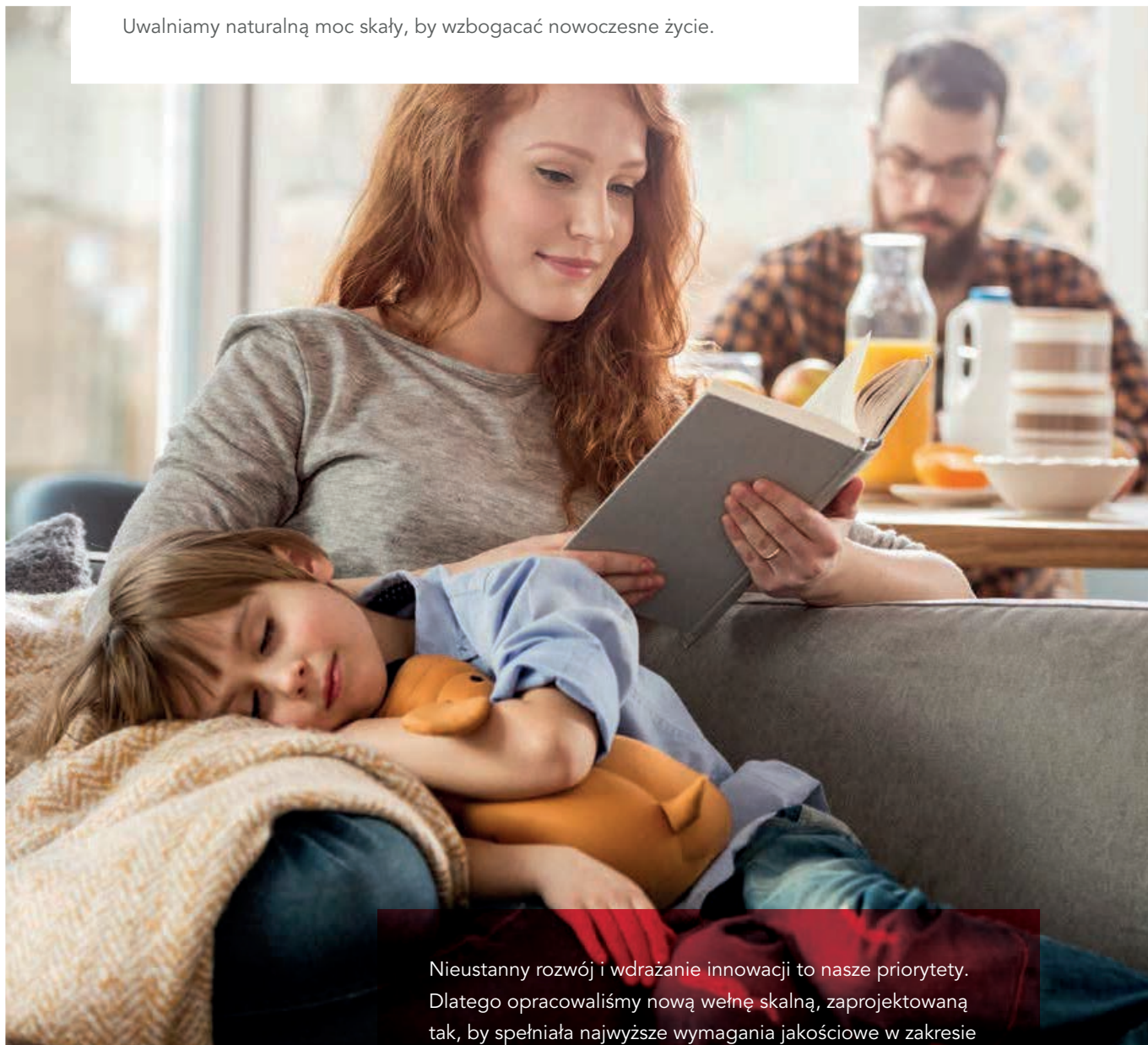
Wełna skalna, jako naturalny materiał, może być przetwarzana wiele razy i poddawana recyklingowi – to bardzo ważny aspekt związany z ochroną środowiska i zasadami zrównoważonego rozwoju.

# 100% wełny skalnej 100% najwyższej jakości



Nasz świat nieustannie się zmienia, a ROCKWOOL pomaga mu obierać właściwy kierunek. Zawsze szukamy bardziej innowacyjnych sposobów podejmowania głównych globalnych wyzwań i budowania miast przyszłości z większym szacunkiem dla ich mieszkańców i środowiska.

Uwalniamy naturalną moc skały, by wzbogacać nowoczesne życie.



Nieustanny rozwój i wdrażanie innowacji to nasze priorytety. Dlatego opracowaliśmy nową wełnę skalną, zaprojektowaną tak, by spełniała najwyższe wymagania jakościowe w zakresie izolacji termicznej, akustycznej i niepalności, oraz o najwyższej gęstości wśród wszystkich dostępnych na rynku wyrobów izolacyjnych. Materiał trwały i niezawodny jak skała, z której powstaje, oraz – co ważne w przypadku izolacji – gwarantujący trwałość i odporność przez wiele lat użytkowania.



# Kompleksowa oferta najlepszej kategorii izolacji to szansa na Twój rozwój

## KORZYŚCI DLA CIEBIE

Nowe portfolio produktów z wełny skalnej ROCKWOOL to kompleksowa oferta, umożliwiająca idealne ich dopasowanie do potrzeb i wymagań Twoich klientów, bez względu na typ konstrukcji czy budynku oraz zasobność portfela inwestora.

Oferując szeroki wybór rozwiązań przeznaczonych do izolacji poddaszy i ścian działowych w domach jednorodzinnych, w budownictwie szkieletowym, czy rozwiązań akustycznych w budynkach użyteczności publicznej i komercyjnych – masz szansę stać się najważniejszym dystrybutorem w Twojej okolicy.

Nowe kompleksowe portfolio ROCKWOOL to aż 9 innowacyjnych produktów w specjalnie zaprojektowanych foliach o różnorodnej kolorystyce, dzięki której łatwo odróżnisz je na placu magazynowym. Ich zaletą jest jeszcze większa trwałość i odporność, zarówno w trakcie montażu, jak i eksploatacji

czy samego magazynowania. Nowe produkty posiadają nawet o 20% mocniejsze i bardziej wytrzymałe folie, dzięki czemu zapewniają maksimum bezpieczeństwa podczas transportu i składowania.

Wśród 9 nowych produktów pojawiają się również dwie nowe rolki o mniejszych wymiarach – TOPROCK SUPER i TORPOCK PLUS, dzięki czemu zmieścisz więcej metrów kw. produktów z wełny skalnej w swoim magazynie, a wygoda i zadowolenie Twojego wykonawcy – gwarantowane!

Nowe portfolio produktów z wełny skalnej do izolacji poddaszy i ścian działowych, o najwyższej gęstości wśród materiałów izolacyjnych dostępnych na rynku, daje możliwość świadczenia i sprzedaży produktów dopasowanych do poziomu świadomości inwestora, jego możliwości finansowych czy wymagań warunków technicznych.

To szansa na dalszy rozwój Twojej firmy we współpracy z wełną skalną ROCKWOOL.



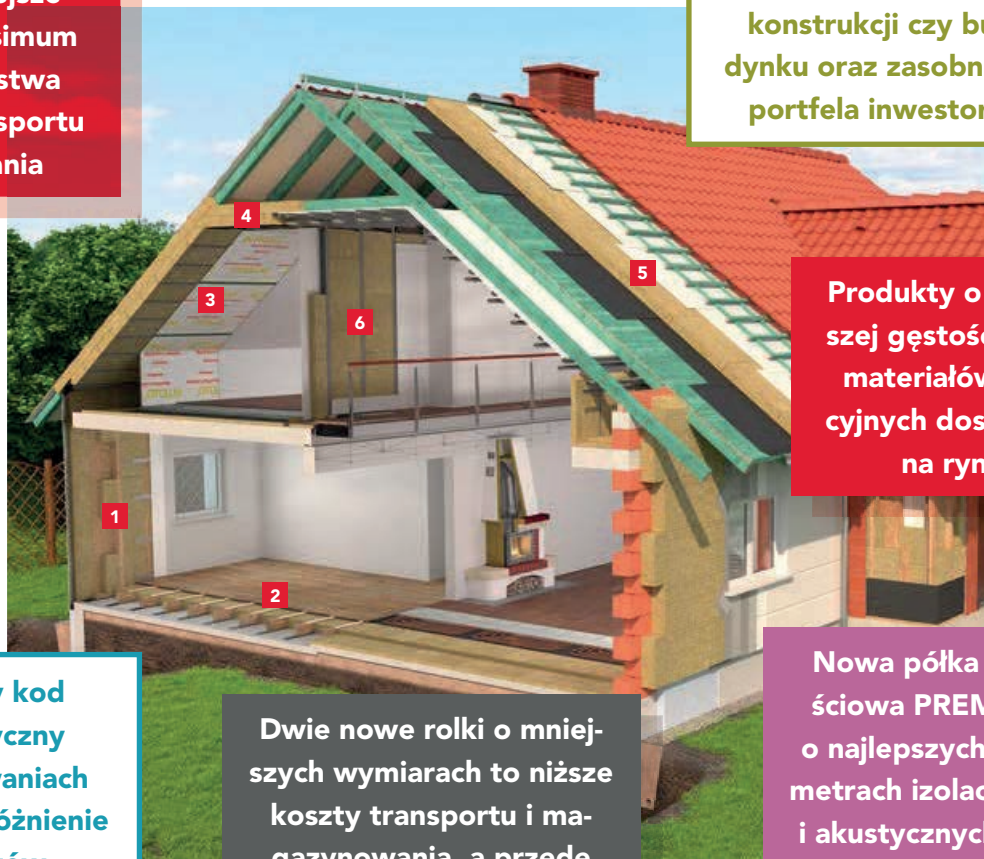
# Bogaty wachlarz rozwiązań – oferuj klientom najwyższą jakość!

Kompleksowa oferta ROCKWOOL do ocieplania poddaszy i ścian działowych różnych typów budynków to aż 9 innowacyjnych produktów spełniających najwyższe wymagania w zakresie efektywności oraz izolacji termicznej i akustycznej. Przedstawiając swoim klientom szeroką gamę rozwiązań do izolacji poddaszy, ścian działowych

czy szkieletowych, oferujesz im nie tylko łatwy montaż i najwyższą jakość, lecz także komfort na długie lata, zyskując opinię godnego zaufania doradcy świadczącego usługi na najwyższym poziomie i posiadającego najlepsze produkty do izolacji.

**20% mocniejsze folie to maksimum bezpieczeństwa podczas transportu i składowania**

**Oferta dla każdego, bez względu na typ konstrukcji czy budynku oraz zasobność portfela inwestora**



**Produkty o najwyższej gęstości wśród materiałów izolacyjnych dostępnych na rynku**

**Specjalny kod kolorystyczny na opakowaniach ułatwia rozróżnienie produktów**

**Dwie nowe rolki o mniejszych wymiarach to niższe koszty transportu i magazynowania, a przede wszystkim wygoda i zadowolenie wykonawców**

**Nowa półka jakościowa PREMIUM o najlepszych parametrach izolacyjnych i akustycznych oraz najwyższej gęstości**

Przegroda budynku	PRODUKT
<b>1</b> Ściana szkieletowa	SUPERROCK PREMIUM, SUPERROCK, ROCKTON PREMIUM
<b>2</b> Podłoga na gruncie na legarach	SUPERROCK PREMIUM, SUPERROCK, ROCKTON SUPER
<b>3</b> Poddasze użytkowe	TOPROCK PREMIUM, SUPERROCK PREMIUM, ROCKTON PREMIUM,
<b>4</b> Strop nad poddaszem użytkowym	TOPROCK SUPER, SUPERROCK, ROCKTON SUPER (dwie warstwy)
<b>5</b> Dach skośny – izolacja nakrokwiowa	TOPROCK PREMIUM, SUPERROCK PREMIUM, SUPERROCK, ROCKTON SUPER
<b>6</b> Ściana działowa	ROCKTON SUPER, ROCKMIN PLUS

# Pełna oferta 9 nowych produktów z wełny skalnej do wielu zastosowań

Podstawę nowego portfolio produktów z wełny skalnej stanowią półki jakościowe, w których najważniejszymi elementami są parametry termiczne i akustyczne oraz gęstość. Im wyższa półka produktu, tym lepsze parametry i większa gęstość.

## PREMIUM

Innowacyjna technologia produkcji płyt zapewnia najniższą lambdę wśród wełen skalnych, najwyższą gęstość wśród materiałów izolacyjnych, a także najlepsze parametry akustyczne. Trwalsze opakowania (mocniejsze folie i ich zgrzewy) to maksimum bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i montażu.

To także najnowszy produkt multiaplikacyjny ROCKTON PREMIUM o najlepszych parametrach termicznych i akustycznych.

## SUPER

Innowacyjne produkty o bardzo wysokiej gęstości, możliwe do zastosowania w wielu rozwiązaniach.

Znakomite parametry termiczne i akustyczne. Nowe, mniejsze rolki zapewniają więcej metrów kwadratowych na palecie i oszczędność miejsca w magazynie. Trwalsze opakowania (mocniejsze folie i ich zgrzewy) to maksimum bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i montażu.

## PLUS

Produkty o bardzo dobrych parametrach termicznych i akustycznych, o wysokiej gęstości, spełniające większość wymagań stawianych w klasyfikacjach suchej zabudowy. Nowe, mniejsze rolki zapewniają więcej metrów kwadratowych na palecie i oszczędność miejsca w magazynie. Trwalsze opakowania (mocniejsze folie i ich zgrzewy) to maksimum bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i montażu.

## STANDARD

W tej grupie znajdują się płyty o dobrych parametrach izolacyjnych i akustycznych. Są lekkie, o nieco niższej gęstości niż produkty z półki PLUS, odporne na ogień i wodę, dzięki czemu sprawdzają się dobrze w bardzo wielu aplikacjach. Trwalsze opakowania (mocniejsze folie i ich zgrzewy) to maksimum bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i montażu.

## PREMIUM

### SUPERROCK PREMIUM

Płyta o najlepszych parametrach termicznych i akustycznych wśród wełen skalnych oraz o najwyższej gęstości wśród materiałów izolacyjnych. Zaprojektowana do izolacji poddaszy o wyższych wymaganiach termicznych i akustycznych, także w rozwiązaniach nakrokwiowych, oraz ścian o konstrukcji szkieletowej.



## SUPER

### SUPERROCK

Płyta o znakomitych parametrach termicznych i akustycznych oraz o bardzo wysokiej gęstości. Zaprojektowana do izolacji poddaszy, także w rozwiązaniach nakrokwiowych, i ścian o konstrukcji szkieletowej.



## PLUS

### ROCKMIN PLUS

Płyta o bardzo dobrych parametrach termicznych i akustycznych oraz o wysokiej gęstości. Wykorzystywana do izolacji poddaszy, stropów belkowych, ścian działowych oraz ścian o konstrukcji szkieletowej.



## STANDARD

### ROCKMIN

Płyta o dobrych parametrach termicznych i akustycznych oraz o nieco niższej gęstości. Stosowana do izolacji m.in. poddaszy, stropów belkowych, sufitów podwieszanych i ścian działowych.



### TOPROCK PREMIUM

Wielkowymiarowa mata o najlepszych parametrach termicznych i akustycznych wśród wełn skalnych oraz o najwyższej gęstości wśród materiałów izolacyjnych. Mata stosowana do izolacji poddaszy o wyższych wymaganiach termicznych i akustycznych.



### ROCKTON PREMIUM

Płyta o najlepszych parametrach termicznych i wybitnych parametrach akustycznych oraz o najwyższej gęstości wśród materiałów izolacyjnych. Płyta może być stosowana w wielu aplikacjach, m.in. do izolacji poddaszy, ścian działowych oraz ścian szkieletowych.



### TOPROCK SUPER

Wielkowymiarowa mata w rolce o zmniejszonym rozmiarze, znakomitych parametrach termicznych i akustycznych i o bardzo wysokiej gęstości. Zaprojektowana do zabezpieczenia poddaszy jako izolacja termiczna i akustyczna.



### ROCKTON SUPER

Płyta o znakomitych parametrach termicznych i akustycznych oraz o bardzo wysokiej gęstości. Płyta może być stosowana w wielu różnych aplikacjach.



### TOPROCK PLUS

Wielkowymiarowa mata w rolce o zmniejszonym rozmiarze, bardzo dobrych parametrach termicznych i akustycznych oraz o wysokiej gęstości. Wykorzystywana szczególnie do izolacji poddaszy.



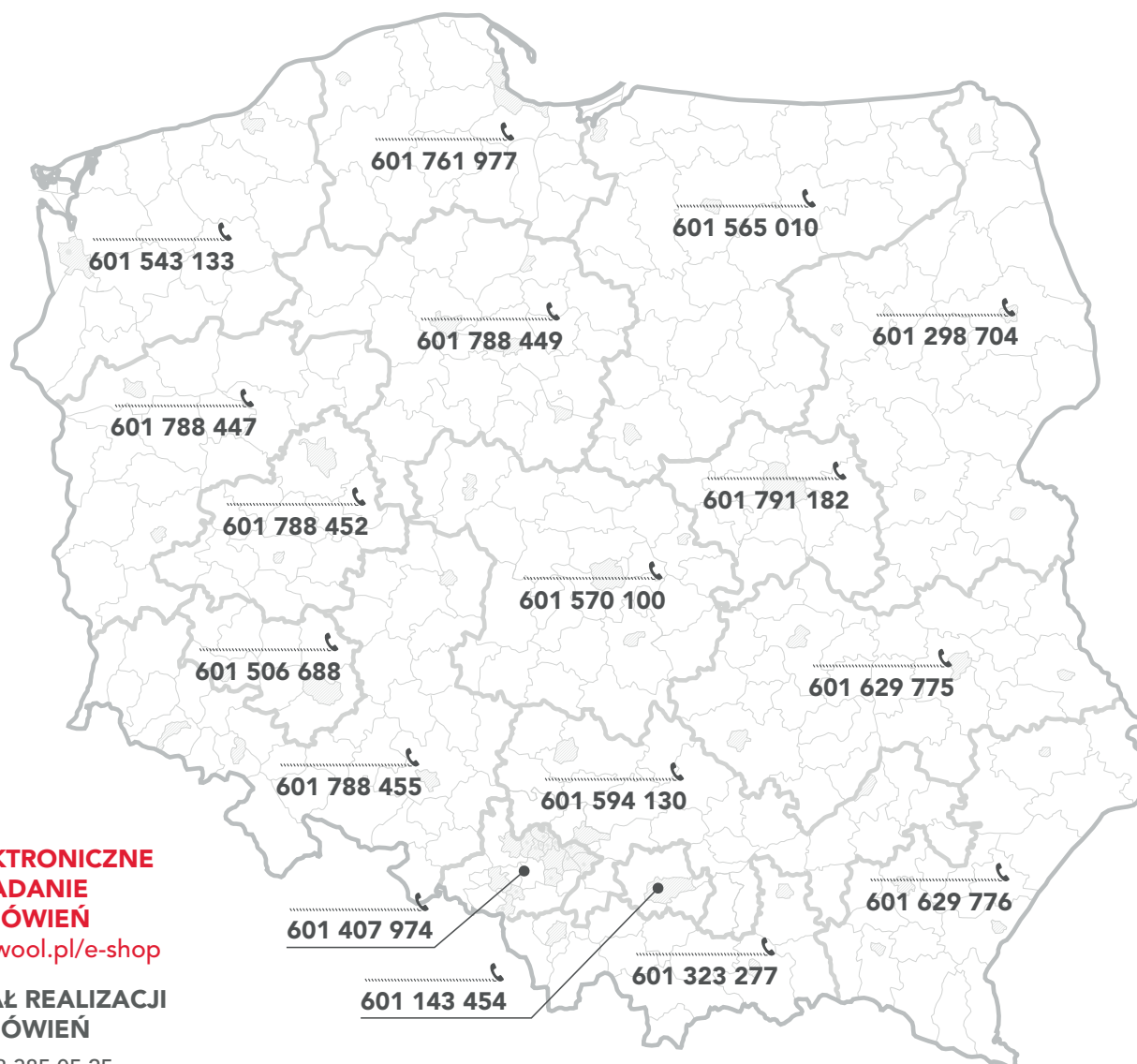
## 9 komple- mentarnych produktów

Nowe produkty ROCKWOOL zostały zaprojektowane tak, by spełniały najwyższe wymagania jakościowe. To 9 komplementarnych produktów usystematyzowanych w półki PREMIUM, SUPER, PLUS i STANDARD wg kategorii, w których najważniejszymi elementami są parametry termiczne i akustyczne oraz gęstość.

Wełna skalna ROCKWOOL to materiał niepalny, trwały i niezawodny jak skała, z której powstaje, oraz – co ważne w przypadku izolacji – gwarantujący trwałość parametrów i odporność przez wiele lat użytkowania.

Podział produktów na półki jakościowe pomaga w prosty i intuicyjny sposób dopasować odpowiedni produkt do oczekiwań Twoich klientów. Im wyższa półka produktu, tym lepsze parametry termiczne i akustyczne oraz większa gęstość. Wybierając optymalne rozwiązanie do realizacji, gwarantujesz swoim klientom odpowiednie warunki akustyczne, a także komfort w pomieszczeniach, w których jest ciepło zimą i chłodno latem.

# WAŻNE NUMERY TELEFONÓW I ADRESY E-MAIL DZIAŁ SPRZEDAŻY DYSTRYBUCYJNEJ



**ELEKTRONICZNE  
SKŁADANIE  
ZAMÓWIEŃ**  
[rockwool.pl/e-shop](http://rockwool.pl/e-shop)

**DZIAŁ REALIZACJI  
ZAMÓWIEŃ**

tel. 68 385 05 25

- DYSTRYBUCJA  
e-mail: [dystrybucja@rockwool.com](mailto:dystrybucja@rockwool.com)
- INWESTYCJE  
e-mail: [inwestycje@rockwool.com](mailto:inwestycje@rockwool.com)
- IZOLACJE TECHNICZNE  
e-mail: [techniczne@rockwool.com](mailto:techniczne@rockwool.com)
- REKLAMACJE  
e-mail: [reklamacje@rockwool.com](mailto:reklamacje@rockwool.com)

**DORADZTWO TECHNICZNE**  
e-mail: [doradcy@rockwool.com](mailto:doradcy@rockwool.com)

**ROZLICZENIA FINANSOWE,  
WINDYKACJA I AKTUALIZACJA  
DANYCH REJESTROWYCH FIRM**  
tel. 61 641 08 80  
e-mail: [windykacja@rockwool.com](mailto:windykacja@rockwool.com)

**Składanie zamówień w sklepie  
internetowym e-Shop**



ROCKWOOL Polska Sp. z o.o.  
[www.rockwool.pl](http://www.rockwool.pl)