

Zostań w domu i rozwijaj swoje kompetencje. Dołącz do Akademii ROCKWOOL!

Od jakiegoś czasu wielu z nas pracuje z domu. Jest to bardzo dobra okazja do tego, by zadbać o swój rozwój zawodowy poprzez uczestnictwo w różnego rodzaju szkoleniach online. Jedną z propozycji dla architektów i projektantów jest Akademia ROCKWOOL - nowy, tygodniowy cykl praktycznych bezpłatnych szkoleń online. Eksperti w swoich prezentacjach poruszają najważniejsze zagadnienia między innymi z zakresu izolacyjności akustycznej i efektywności energetycznej budynków oraz bezpieczeństwa pożarowego dachów z instalacjami fotowoltaicznymi. Pierwsze szkolenia odbędą się już 20 kwietnia.

Akademia ROCKWOOL to nowa inicjatywa skierowana do architektów i projektantów. Szkolenia poprowadzą doświadczeni eksperci ROCKWOOL, którzy gwarantują wysoki poziom merytoryczny webinarium. Przekazą ogrom cennej wiedzy, pomocnej w realizacji coraz bardziej wymagających projektów. Eksperti wyjaśnią poruszane zagadnienia w oparciu o aktualny stan prawny i wymagania techniczne, a także przedstawią konkretne przykłady realizacji i zastosowań.

Szkolenia będą dostępne online dla wszystkich zarejestrowanych uczestników, a dodatkowo, we wskazanych terminach, eksperci będą do dyspozycji za pośrednictwem czatu, by na żywo odpowiadać na nurtujące pytania.

Prezentujemy tematy nadchodzących szkoleń oraz terminy dostępności ekspertów:

- **Warunki techniczne w zakresie efektywności energetycznej budynków od 2021 r. – dr inż. Konrad Witczak**, Manager ds. zrównoważonego rozwoju, chat w poniedziałek 20.04, godz. 10.00 - 12.00
- **Dach z instalacją fotowoltaiczną – energooszczędność a bezpieczeństwo pożarowe – mgr inż. Monika Hyjek**, Manager ds. bezpieczeństwa pożarowego, chat we wtorek 21.04, godz. 10.00 - 12.00
- **Akustyka w budynkach biurowych i wielorodzinnych - standardy akustyczne AQ i rozwiązania ROCKWOOL – mgr inż. Daniel Drozdowicz**, Manager Produktu, chat w środę 22.04, godz. 10.00 - 12.00
- **Akustyka w budynkach przemysłowych i użyteczności publicznej - problemy i rozwiązania ROCKWOOL – mgr inż. Daniel Drozdowicz, Manager Produktu oraz mgr inż. Tomasz Kwiatkowski**, Doradca Techniczny, chat w środę 22.04, godz. 12.00 - 14.00
- **Bezpieczeństwo pożarowe ścian zewnętrznych – mgr inż. Monika Hyjek**, Manager ds. bezpieczeństwa pożarowego, chat w czwartek 23.04, godz. 10.00 - 12.00



- **Wełna skalna w budynkach wielorodzinnych - wymagania, standardy akustyczne AQ, rozwiązania ROCKWOOL – mgr inż. Tomasz Kwiatkowski**, Doradca Techniczny, czat w czwartek 23.04, godz. 12.00 - 14.00
- **Warunki Techniczne w zakresie wymagań ciepłno-wilgotnościowych – dr inż. Konrad Witczak**, Manager ds. zrównoważonego rozwoju, czat w piątek 24.04, godz. 10.00 - 12.00

Każdy uczestnik szkolenia może powrócić do wybranego fragmentu nagrania w dowolnym czasie. Więcej informacji o szkoleniach, ekspertach oraz formularz rejestracyjny można znaleźć na stronie [Akademii ROCKWOOL](#).

O ROCKWOOL Polska Sp. z o.o.:

Jako ROCKWOOL Polska Sp. z o.o. jesteśmy częścią Grupy ROCKWOOL. Posiadamy 2 fabryki w Polsce – w Cigacicach i w Małkini. Zatrudniamy ponad 1200 pracowników. W naszej ofercie znajdują się izolacje budowlane, specjalistyczne izolacje i rozwiązania techniczne oraz przemysłowe.

Jako Grupa ROCKWOOL czujemy się zobowiązani do poprawy warunków życia każdego, kto korzysta z naszych rozwiązań i produktów. Nasza wiedza i doświadczenie pozwalają nam rozwiązywać wiele z najistotniejszych dziś wyzwań w zakresie zrównoważonego budownictwa: od redukcji zużycia energii i zanieczyszczenia hałasem, przez podniesienie bezpieczeństwa pożarowego, do skutecznej walki z niedostatkami wody oraz powodzią. Szeroka gama naszych produktów i rozwiązań odzwierciedla różnorodność potrzeb mieszkańców naszego globu, wspierając jednocześnie naszych partnerów w zmniejszaniu emisji dwutlenku węgla.

Wełna skalna to niezwykle wszechstronny materiał, stanowiący podstawę wszystkich naszych działań.

Z zespołem ponad 11 000 oddanych kolegów i koleżanek z 39 krajów jesteśmy światowym liderem w produkcji rozwiązań z wełny skalnej. Od izolacji budowlanych, akustycznych sufitów oraz zewnętrznych okładzin fasadowych, przez rozwiązania ogrodnicze i zmodyfikowane włókna używane w przemyśle, aż do izolacji dla przemysłu i energetyki oraz przemysłu morskiego i przybrzeżnego.