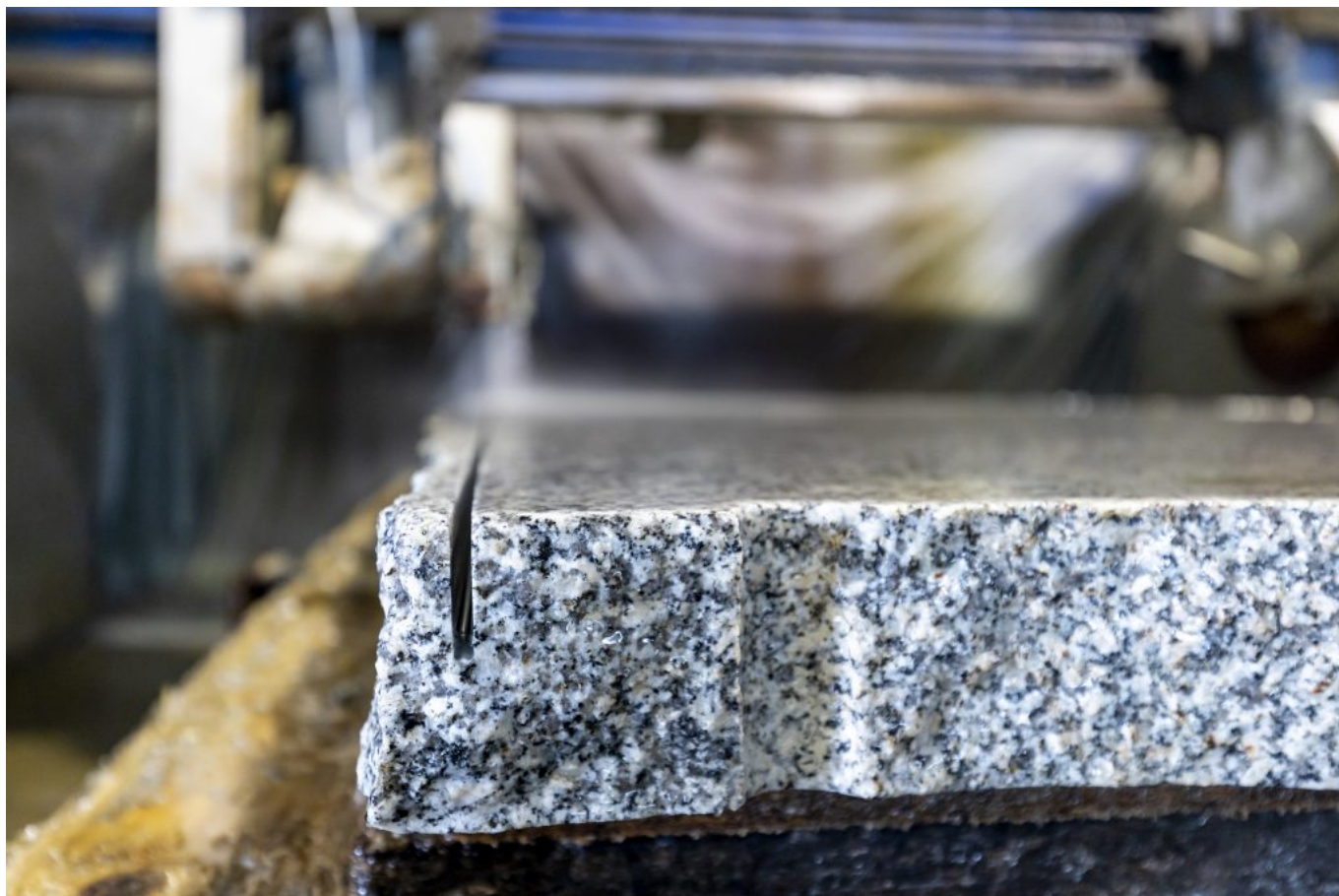


W trosce o środowisko naturalne



Beneficjent: Granite Von Striegau

Tytuł projektu: Ekoinnowacyjna produkcja wyrobów granitowych przez Granite Von Striegau Sp. z o.o.

Wartość projektu: ponad 2 mln zł

Wartość dofinansowania z UE: niemal 550 tys. zł

Dzięki wsparciu unijnemu strzegomska firma Granite von Striegau wprowadziła na rynek Polski nieznanego dotychczas produktu - trapezową kostkę granitową. Firma zakupiła samojezdną wiertnicę pozwalającą efektywnie i ekologicznie eksploatować złoża granitu oraz dwie frezarki mostowe, które umożliwiły wprowadzenie do oferty ciętej w kształt trapezu kostki granitowej. Dzięki zaawansowanym technologicznie maszynom odpady produkcyjne zostały zminimalizowane, a wydobycie surowca odbywa się z poszanowaniem środowiska naturalnego. Ekologiczny proces produkcyjny zmniejsza zanieczyszczenie atmosfery, a także poziom hałasu. Innowacyjna forma kostki pozwala ją układać bez konieczności montowania fugi, co zmniejsza koszty montażu. Kostka znakomicie nadaje się do wyłożenia powierzchni utwardzonych ścieżek, ogrodów, deptaków czy parków.



Beneficiary: Granite Von Striegau

Project title: Eco-innovative production of granite goods by Granite Von Striegau Sp. z o.o.

Project value: almost PLN 2 million

EU funding value: Almost PLN 550 thousand

Out of care for natural environment

Thanks to the EU support the Strzegom Granite von Striegau company introduced the so-far unknown product on the Polish market – a trapezoidal granite paving stone. The company purchased a self-propelled drilling rig which allows for an effective and eco-friendly exploitation of granite resources and two bridge milling machines that enabled introducing a trapeze-shaped granite paving brick into the offer. Thanks to technologically-advanced machines, production waste was minimized and raw material exploitation occurs in compliance with natural environment. The ecological production process decreases atmosphere contamination as well as noise level. Innovative pavement brick form enables its layout without the necessity to mount joints which decreases mounting costs. The pavement brick is perfectly suitable for hardened paths, gardens, promenades or parks.