

SPIS TREŚCI

Ireneusz BAIC, Wiesław KOZIOŁ, Artur MIROS, Analiza zmian wydobycia kruszyw mineralnych w latach 2000–2024. Prognoza na lata 2025–2027	5
Aleksandra BORECKA, Beata FIGARSKA-WARCHOŁ, Wpływ obciążeń dynamicznych i statycznych na właściwości geometryczne kruszyw	17
Magdalena DUCHNOWSKA, Alicja BAKALARZ, Tomasz STĘPIEŃ, Piotr KARWOWSKI, Ocena efektywności separacji składników użytecznych z drobnouziarnionych odpadów granitowych z obróbki kamienia	31
Magdalena DUCHNOWSKA, Paweł STRZAŁKOWSKI, Alicja BAKALARZ, Urszula KAŻMIERCZAK, Piotr KARWOWSKI, Michał WOLNY, Tomasz STĘPIEŃ, Analiza wpływu rozdrabniania na parametry geometryczne kruszywa bazaltowego	41
Tomasz GAWENDA, Agata STEMPKOWSKA, „Kompozycja mineralna wspomagająca wzrost roślin”. Wynalazek efektu ubocznego produkcji kruszyw kubicznych	53
Stefan GÓRALCZYK, 25 lat konferencji „Kruszywa Mineralne”. Nauka i przemysł razem do innowacji	71
Katarzyna GUZIK, Handel zagraniczny kamieniami budowlanymi i blocznymi w Polsce w latach 2014–2023	75
Urszula KAŻMIERCZAK, Rewitalizacja terenów pogórnich w kontekście dobrych praktyk	91
Łukasz MACHNIAK, Konrad SŁOWIŃSKI, Przegląd aktualnej legislacji UE wraz z oceną potencjalnego wpływu na prowadzenie działalności producentów kruszyw	97
Jerzy MALEWSKI, 25 lat obecności w dorocznych konferencjach „Kruszywa Mineralne”	103
Piotr MATUSIAK, Daniel KOWOL, Rafał BARON, H2GEO – innowacyjne technologie przetwarzania i kierunki wykorzystania odpadów pogórnich	125
Przemysław MOCZKO, Adam BAJCAR, Marcin BARANOWSKI, Marek CAŁA, Przemysław SZULC, Jędrzej WIĘCKOWSKI, Tomasz ZAWADZKI, Wykorzystanie terenów pogórnich na potrzeby magazynowania energii	135
Daniel SARAMAK, Agnieszka SARAMAK, Analiza energochłonności rozdrabniania metodą Bonda dla produktów rozdrabniania wapienia w wysokociśnieniowej prasie walcowej	147
Dagmara SOLATYCKA, Żaklina KONOPACKA, Modelowanie wypadków przy pracy	155
Agata STEMPKOWSKA, Tomasz GAWENDA, Mikołaj OSTROWSKI, Izabela POLNIASZEK, Dariusz FOSZCZ, Kruszywo lekkie rozjaśnione z produktów ubocznych klasyfikacji surowców kaolinowych do ograniczania miejskich plam ciepła	169
Autorzy	188