

## Departament Badań Patentowych

### SPRAWOZDANIE O STANIE TECHNIKI ZGŁOSZENIA WYNAŁAZKU NR P.428909

Klasyfikacja zgłoszenia; C04B18/30(2006.01), B09B3/00(2006.01),		
Poszukiwania prowadzono w klasach: C04B18/30, B09B3/00, C01B39/02		
Bazy komputerowe, w których prowadzono poszukiwania: baza danych UPRP, EPODOC, Espacenet, Google Scholar		
Kategoria dokumentu	Dokumenty – z podaną identyfikacją	Odniesienie do zastrz.
A	PL 342459 A1 (Politechnika Świętokrzyska, Kielce, PL) data publikacji 11.03.2002 rok (skrót opisu)	1-2
A	PL 210921 B1 (INSTYTUT MECHANIZACJI BUDOWNICTWA I GÓRNICTWA SKALNEGO, Warszawa, PL) data publikacji 30.03.2012 rok) (zastrzeżenia)	1
<input checked="" type="checkbox"/> Dalszy ciąg wykazu dokumentów na następnej stronie		
<p>A - dokument określający ogólny stan techniki, który nie jest uważany za posiadający szczególne znaczenie;  E - dokument stanowiący wcześniejsze zgłoszenie lub patent, ale opublikowany w lub po dacie zgłoszenia;  L - dokument, który może poddawać w wątpliwość zastrzegane pierwszeństwo(-wa), lub przytoczony w celu ustalenia daty publikacji innego cytowanego dokumentu lub z innego szczególnego powodu;  O - dokument odnoszący się do ujawnienia ustnego przez zastosowanie, wystawienie lub ujawnienie w inny sposób;  P - dokument opublikowany przed datą zgłoszenia, ale później niż zastrzegana data pierwszeństwa;  T - dokument późniejszy, opublikowany po dacie zgłoszenia lub w dacie pierwszeństwa i niebędący w konflikcie ze zgłoszeniem, ale cytowany w celu zrozumienia zasad lub teorii leżących u podstaw wynalazku;  X - dokument o szczególnym znaczeniu; zastrzegany wynalazek nie może być uważany za nowy lub nie może być uważany za posiadający poziom wynalazczy, jeżeli ten dokument brany jest pod uwagę samodzielnie;  Y - dokument o szczególnym znaczeniu; zastrzegany wynalazek nie może być uważany za posiadający poziom wynalazczy, jeżeli ten dokument zostanie połączony z jednym lub kilkoma tego typu dokumentami, a takie połączenie będzie oczywiste dla znawcy;  &amp; - dokument należący do tej samej rodziny patentowej.</p>		

Data: 25.03.2019 r.      podpis:

Sprawozdanie wykonała: mgr inż. Joanna Ciępka

Naczelnik Wydziału  
/-Dokument podpisany elektronicznie-/

Uwagi do zgłoszenia
Sprawozdanie zostało wykonane w oparciu o wersję zastrzeżeń patentowych z dnia 13.02.2019 roku.

## Kontynuacja wykazu dokumentów

Kategoria dokumentu	Dokumenty - z podaną identyfikacją	Odniesienie do zastrz.
A	Latosińska J., Zygałto M. „Symultaniczny odzysk materii i energii z osadów ściekowych w produkcji materiałów spiekanych”, Archiwum Gospodarki Odpadami i Ochrony Środowiska, 2009, Vol. 11, nr 4, 37-56, ISSN czasopisma: 1733-4381	1
A	Latosińska J., Zygałto M. „Kruszywo lekkie na bazie mas ceramicznych z udziałem osadów ściekowych”, Prace Naukowe Instytutu Budownictwa Politechniki Wrocławskiej, Konferencje, 2001, Vol. 80, nr 29, str.113-118, ISSN czasopisma 0324-9883	1
A	GB 2174381 (A) (UNIFURNACES CONTRACTING LIMITE) data publikacji 05.11.1986 rok (opis kolumna 1 i 2)	
A	Magdalena Król; Wojciech Wons; Elżbieta Brylska; Bartłomiej Wróbel; Włodzimierz Mozgawa „Wypalane kruszywo lekkie z dodatkiem zeolitów po sorpcji substancji ropopochodnych”, MATERIAŁY CERAMICZNE 68, 3 (2016), ISSN 1505-1269, str. 259-265	2-1
A	PL 224734 B1 (POLITECHNIKA LUBELSKA, Lublin, PL) data publikacji 31.01.2017 rok (cały opis).	1-2