

Tytul: Wlasciwosci azotku wegla grafitowego

Data generowania: 2026-06-26 07:25:12

Copyright (C) 2026 TOLOMEO BESS. Wszelkie prawa zastrzezone.

Aby uzyskac najnowsze informacje, odwiedź nasza strone: <https://tolomeo.eu>

-----

W pracy przedstawiono wpływ szeregu parametrów syntezy na właściwości fizykochemiczne i fotokatalizacyjne azotku węgla. Pod tym samym kątem zostały opisane układy fotokatalizatorów

Prace nad wykorzystaniem grafitowego azotku węgla odpowiadają na aktualne potrzeby ochrony środowiska, a także rozwiązań kryzysu

Węgiel jest znany pod postacią różnych odmian alotropowych. Zjawisko alotropii jest dość powszechne w przyrodzie. Polega ono na tym, że dany pierwiastek chemiczny występuje w stanie

Nanokrystaliczny grafit o wysokiej czystości charakteryzuje się doskonałą jakością, wysokim składem węgla stałego, mniejszą ilością szkodliwych pozostałości, wyjątkowo niską

Ma doskonałe właściwości smarne, jest tłusty w dotyku i wytrzymały na wysokie temperatury. Wykazuje wysoką odporność mechaniczną na sciskanie i

głównie to żółte ciało stałe. Materiał ten posiada właściwości fotokatalizacyjne, przez co jest intensywnie badany w ostatnich latach (Journal of Photochemistry and P. otobiology, 20 (2014) 33:50). Znane

Teraz uczeni muszą dokładnie zbadać jego właściwości. Materiał

Strona internetowa: <https://tolomeo.eu>

