Postępy w technologiach z udziałem fotokatalitycznego nano-TiO2

Antoni Waldemar Morawski



Zdjęcie autora prezentującego

5.5x4.0 cm

Katedra Technologii Chemicznej Nieorganicznej i Inżynierii Środowiska,

Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej,

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie,

ul. Pułaskiego 10, 70-322 Szczecin

\*Autor korespondencyjny: e-mail: antoni.morawski@zut.edu.pl

**Abstrakt:** W referacie przedstawione będą własne badania podstawowe i stosowane z udziałem opracowanego fotokatalizatora na bazie nano-TiO2, od skali laboratoryjnej do kilogramowej wraz a przykładami aplikacji przemysłowej. Podane będą przykłady modyfikacji ditlenku tytanu azotem, węglem/grafenem i krzemem jako sposób podwyższania aktywności i zapobiegania rekombinacji pary elektron-dziura. Omówione będą zastosowania fotoaktywnych pokryć budowlanych o zdolnościach samooczyszczania, antybakteryjnych, antywirusowych oraz oczyszczania powietrza. Pokreślone będą zalety i ograniczenia aplikacyjne fotokatalizy w inżynierii środowiska i technologii chemicznej.

**Podziękowania:** Praca finansowania w ramach projektów m.in. OPUS 14, No 2017/27/B/ST8/02007 oraz Mechanizmu Finansowego EOG/ Norweskiego Mechanizmu Finansowego na lata 2014-2021 za pośrednictwem Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w ramach grantu nr NOR/POLNORCCS/PhotoRed/0007/2019-00.

Informacja o autorze prezentującym:

 Informacja o autorze prezentującym powinna zawierać krótką notkę biograficzną (do 100 wyrazów, Times New Roman 10). Do informacji powinno zostać dołączone zdjęcie.