

# POPIOŁY Z BIOMASY

Prowadzone obecnie badania nad właściwościami popiołów ze spalania i współspalania biomasy pozwolą na opracowanie innowacyjnych spoiw i prefabrykatów. Umożliwią także zmniejszenie śladu węglowego wytwarzanego przez globalnych producentów cementu.

W przyszłości popioły będą mogły również zostać wykorzystane do produkcji materiałów osłonowych chroniących przed promieniowaniem gamma oraz elektromagnetycznym.



**DR INŻ. PIOTR PROCHOŃ**  
WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ PW

**Problem:**

Wysoka emisja CO<sub>2</sub>, gospodarka obiegu zamkniętego

**Grupy docelowe:**

Firmy budowlane, szpitale, nuklearne jednostki badawcze

**Zastosowanie:**

Sektor budowlany, medycyna, obiekty nuklearne

Chcesz dowiedzieć się więcej?

Odwiedź naszą [stronę internetową](#) i [kanał YouTube!](#)



Minister  
Edukacji i Nauki

**Politechnika  
Warszawska**



UNIwersytet  
WARSAWSKI



**Mazowsze.**  
serce Polski