

Zdzisław Trzaska, Maria Trzaska

DOI: 10.21858/msr.19.15

Nr woluminu: 19

[Wróć do wydania](#)

[Wróć do listy wydań](#)

Znaczący postęp w rozwoju nowych technologii, w tym inżynierii materiałowej, jaki się dokonał w ubiegłym dwudziestolecu stawia obecnie projektowanie nowych konstrukcji i urządzeń w świetle wymagań dotąd niemożliwych do spełnienia. Konstrukcje i urządzenia wykonane z użyciem nanotechnologii całkowicie spełniają wysokie wymagania wytrzymałościowe i kreują postęp techniczny.

[Zdzisław Trzaska, Maria Trzaska, Nanokompozyty z grafenem: wytwarzanie, właściwości i znaczenie w budownictwiePobierz](#)