

Biuletyn Informacji Publicznej GIG-PIB

Adres artykułu: <https://bip.gig.eu/artykul/59-2096-optimalizacja-konstrukcji-scianki-lopatty-wentylatora-przemyslowego-wytwarzanej-metoda-infuzji-prozniowej>

Optimalizacja konstrukcji ścianki łopaty wentylatora przemysłowego wytwarzanej metodą infuzji próżniowej

Wykonawcy projektu:

Mateusz Kozioł (kierownik projektu)

nieaktualne dane

(konsultant naukowy)

nieaktualne dane

(konsultant naukowy)

dr inż. Arkadiusz Kulawik

(wykonawca)

dr inż. Anżelina Marek (wykonawca)

mgr inż. Jacek Mamos

(wykonawca)

Jakub Steinhoff

(wykonawca)

Andrzej Wieszyński

(wykonawca)

Czas trwania projektu:

01.10.2011 - 31.03.2014

Metryczka

Podmiot udostępniający:	Główny Instytut Górnictwa
Odpowiedzialny za treść:	Główny Instytut Górnictwa
Wytworzył:	Główny Instytut Górnictwa

Data wytworzenia:	22.08.2019
Opublikował w BIP:	Brak danych
Ostatnio zaktualizował:	Brak danych
Liczba wyświetleń:	201