

Urządzenia wykorzystywane do recyklingu niektórych tworzyw sztucznych

PAWEŁ ZIÓŁKOWSKI, DAWID PIECHOCIŃSKI

Bibliografia:

Konieczka R. (1996), Podstawy mechanicznych procesów recykulacji folii z polietylenu małej gęstości.

Korzeniowski A., Skrzypek M. (1999), Ekologistyka zużytych opakowań, Poznań.

Kozera-Szałkowska A. (2013a), Warto do odzyskania, „Cztery strony recyklingu – Tworzywa Sztuczne”, nr 1.

Kozera-Szałkowska A. (2013b), Zielona Księga w sprawie odpadów tworzyw sztucznych, „Recykling”, nr 9.

Kozłowski M. (1998), Podstawy recyklingu tworzyw sztucznych, Wrocław.

Sobczyk W. (2004), Recykling odpadów z tworzyw sztucznych na przykładzie Firmy WIBO w Mielcu, „Zeszyty Naukowe Katedry Inżynierii Procesowej Uniwersytetu Opolskiego”, z. 2. Tworzywa sztuczne – Fakty 2013 Analiza produkcji, zapotrzebowania oraz odzysku tworzyw sztucznych w Europie.

Netografia:

<http://www.jankomorowski.pl/oferta> – dostęp online 12.05.2017

<http://pokazywarka.pl/93j8oc/#zdjecie2388235> – dostęp online 12.05.2017

<https://www.plastech.pl/oferty-b2b> - dostęp online 12.05.2017

<http://koltex.com/oferta/maszyny/granulowanie-wytlaczenie/> – dostęp online 12.05.2017.

http://www.mechanik.media.pl/pliki/do_pobrania/artykuly/18/k12-14-16.pdf - dostęp online, 12.05.2017.