



Produkcja  
Serwis  
Biuro konstrukcyjne



Elastomery termoplastyczne TPE  
Dodatki do tworzyw:  
• Eko-Absorber  
• Eko-Filler N  
• Eko-Protector AG I ZN

Laboratorium



Recykling

Skup odpadów  
Mielenie Regranulacja



Maszyny



Tworzywa



Recykling

WW EKOCHEM  
ul. Akacyjowa 1, GŁOGOWO  
87-123 Dobrzejewice  
biuro@wwekochem.com  
tel. (56) 674 20 05

www.wwekochem.com

www.wwekochem.com

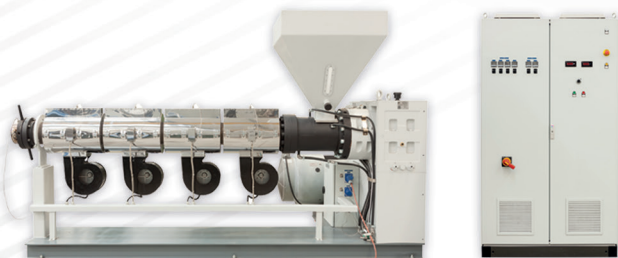


## MASZyny

- Rozdrabniacze/kruszązki •
  - Młyny •
  - Butelczarki •
- Wytłaczarki jednoślímakowe •
  - Wytłaczarki stożkowe •
  - Wytłaczarki równoległe •
  - Układy plastyfikujące •
  - Linie do granulacji •
- Linie do regranulacji folii •
  - System granulacji •
  - Sortery optyczne •

**Serwis Ekochem dostępny 24h,  
7 dni w tygodniu**

- Załadunek/Transport/Rozładunek
- Przeglądy gwarancyjne i pogwarancyjne
  - Montaż maszyn
- Naprawa maszyn i urządzeń
  - Wsparcie techniczne
- Szeroka gama podzespołów



## TWORZYWA

### ELASTOMERY TERMOPLASTYCZNE TPE

**Flexochem NG** - elastomer termoplastyczny TPE S granulat o obniżonej toksyczności oraz ulepszonych właściwościach. Powstaje w wyniku połączenia fazy elastomerowej (SBS, SEBS, SEPS, itp.) z fazą termoplastyczną.

### DODATKI DO TWORZYW SZTUCZNYCH:

**EKO - ABSORBER** (absorber wilgoci obniża koszty produkcji poprzez eliminację wymogu suszenia tworzyw bądź jego skrócenie w przypadku korzystania z tradycyjnych suszarek, poprawi jakość Twoich wyrobów przez usunięcie nie tylko wilgoci ale też zapachów o charakterze kwasowym, zapobiega gazowaniu się tworzyw a tym samym zmniejsza ilość odpadów i poprawia wydajność produkcji.

**EKO FILLER N** bezbarwny koncentrat wypełniacza mineralnego obniża koszty produkcyjne przy jednoczesnym podniesieniu właściwości mechanicznych.

**Eko-Protector Ag i Eko-Protector Zn** to dodatki do tworzyw sztucznych z nanosrebrem i nanocynkiem w formie wygodnego granulatu. Hamują wzrost drobnoustrojów, minimalizują przebarwienia, neutralizują zapach oraz fizyczne uszkodzenia gotowego wyrobu. Są bardzo skuteczne już w niskich stężeniach i nie odbarwiają ani nie pogarszają właściwości chemicznych lub fizycznych chronionego produktu.



## RECYKLING

*Szacuje się, że recykling 1 tony plastikowych odpadów pozwala zaoszczędzić około 4 baryłek ropy naftowej.*

Realizując cel ograniczania produkcji nowych tworzyw sztucznych WW EKOCHYM zajmuje się odbiorem odpadów, ich przetwarzaniem do poziomu przemiału lub regranulatu i wprowadzaniem do ponownego użycia.

### ODBIÓR ODPADÓW

(np. 07 02 13; 15 01 02; 19 12 04; 12 01 05; 16 01 19; 02 01)

### PRODUKCJA PRZEMIAŁÓW I REGRANULATÓW:

Współpracujemy z przedsiębiorstwami oraz zakładami generującymi odpady w drodze procesów produkcyjnych oraz firmami prowadzącymi recycling i odzysk.

Zapewniamy kompleksową obsługę odbioru odpadów produkcyjnych z tworzyw sztucznych.

