

UNIwersytet Gdański

Wydział Chemii



GOSPODARKA ODPADOWA W PRZEDSIĘBIORSTWACH

Ćwiczenie „Zagospodarowanie tworzyw sztucznych”

Osoba odpowiedzialna za przedmiot: dr Joanna Drzeżdżon

- WZÓR sprawozdania –

Grupa

Data wykonania ćwiczenia:

.....

Data oddania sprawozdania:

.....

(Imię i Nazwisko)

**Gospodarka odpadowa w przedsiębiorstwach – Sprawozdanie z ćwiczenia
„Zagospodarowanie tworzyw sztucznych”**

Cel ćwiczenia: (Max. 1 pkt., ocenianie co 0,5 pkt)

Krótki opis przebiegu doświadczenia: (Max. 2 pkt., ocenianie co 0,5 pkt)

Wyniki: (Max. 6 pkt., ocenianie co 1 pkt)

Masa PET naważonego do reakcji glikolizy:

Masa molowa meru: 232 g/mol

Masa pozostałości po reakcji glikolizy:

Masa molowa produktu po reakcji glikolizy: 262 g/mol

Masa PET naważonego do reakcji hydrolizy zasadowej:

Masa pozostałości po hydrolizie zasadowej:

Masa molowa produktu po reakcji hydrolizy zasadowej: 174 g/mol

Wnioski (Max. 2 pkt., ocenianie co 0,5 pkt)