

NANOMATERIAŁY DO ZASTOSOWAŃ W BIOMEDYCYNIE - ĆWICZENIE NR 2			
Temat ćwiczenia: POLIKONDENSACJA – SYNTEZA POLIAMIDU 6.10 NA GRANICY FAZ			
Wydział:	TECHNOLOGIA CHEMICZNA	Stopień: I	Sem.: VI
Kierunek:	Bioinformatyka		

1. Cel ćwiczenia:

teoretyczny – poznanie chemii i technologii poliamidów

praktyczny – synteza poliamidu 6.10 na granicy faz

2. Zagadnienia teoretyczne:

Polikondensacja – definicja, rodzaje, przykłady; omówienie procesu polikondensacji na przykładzie syntezy poliamidu; parametry wpływające na przebieg procesu polikondensacji; poliamidy 6.10 i PA6.6– otrzymywanie i właściwości; przemysłowe metody prowadzenia polikondensacji (w stopie, w roztworze, na granicy faz, w emulsji, w fazie stałej)

3. Literatura:

1. J. Pielichowski, A. Puszyński „*Chemia polimerów*” WNT TEZA, Kraków 2004
2. J. Pielichowski, A. Puszyński, „*Technologia tworzyw sztucznych*”, WNT, Warszawa 1994
3. W. Szlezzyngier, „*Tworzywa sztuczne*”, tom 1, Oficyna Wyd. Polit. Rzesz., Rzeszów 1996

4. Spis odczynników:

- a) dichlorek kwasu sebacynowego,
- b) heksametylenodiamina,
- c) n-heksan,
- d) n-pentan
- e) węgiel sodu,
- f) barwniki (fluoresceina, oranż metylowy, bromofenol)

5. Wykonanie ćwiczenia:

I. Przygotowanie roztworów:

Roztwór 1:

W zlewce sporządza się roztwór 2,98 g dichlorku kwasu sebacynowego w 100 ml n-heksanu (n-pentanu) – informacja od prowadzącego.

Roztwór 2:

W zlewce rozpuścić 2 g węglanu sodu w 25 cm³ wody destylowanej i do otrzymanego roztworu dodaje się 1,45 g heksametylenodiaminy. Jeżeli produkt ma być barwny należy dodać do mieszaniny odpowiedni barwnik, np. fluoresceinę, oranż metylowy, bromofenol lub inny.

II. Otrzymanie poliamidu 6.10:

Otrzymany roztwór di chlorku kwasu sebacynowego w n-heksanie wlewa się ostrożnie (po ściance zlewki) do roztworu heksametylenodiaminy tak aby otrzymać dwie wyraźne i nie zmieszane warstwy cieczy.

W zlewce zanurzyć drucik z haczykiem na końcu tak aby uchwycić tworzący się na granicy faz fragment polimeru, który powolnym i jednostajnym ruchem wyciąga się nawijając na wałek drewniany (lub cylinder miarowy). Po otrzymaniu zadowalającej ilości nici produkt płucze się wodą bieżącą. Pozostałą część mieszaniny reakcyjnej miesza się bagietką otrzymując nylon w formie bezpostaciowej, który płucze się wodą i suszy.

6. Opracowanie wyników:

Opisać sposób przeprowadzenia ćwiczenia, napisać reakcję i wyciągnąć wnioski.

7. Zasady bezpieczeństwa:

- I. Wszystkie przewidziane w ćwiczeniu badania i pomiary wykonywać zgodnie z poleceniami prowadzącego.
- II. Przystąpienie do wykonywania ćwiczenia wymaga zapoznania się z kartami charakterystyki substancji (patrz załączniki).

8. Załączniki:

- a) karta charakterystyki dichlorku kwasu sebacynowego,
- b) karta charakterystyki heksametylenodiaminy,
- c) karta charakterystyki n-heksanu,

- d) karta charakterystyki węgla sodu,
e) karta charakterystyki n-pentanu

KARTA ODPADÓW			
NANOMATERIAŁY DO ZASTOSOWAŃ W BIOMEDYCYNIE - ĆWICZENIE NR 2			
Temat ćwiczenia: POLIKONDENSACJA – SYNTEZA POLIAMIDU 6.10 NA GRANICY FAZ			
Wydział: TECHNOLOGIA CHEMICZNA		Stopień: I	Sem.: VI
Kierunek: Bioinformatyka			
Prowadzący ćwiczenie:		Data wykonania:	
Wykonujący ćwiczenie:			
Pojemnik – faza organiczna bez fluorowców		Pojemnik – faza organiczna z fluorowcami	
1.		1.	
2.		2.	
3.		3.	
4.		4.	
5.		5.	
Pojemnik – faza wodna		Pojemnik – odpady stałe	
1.		1.	
2.		2.	
3.		3.	
4.		4.	

5.	5.
Podpis prowadzącego:	