

Hasła:

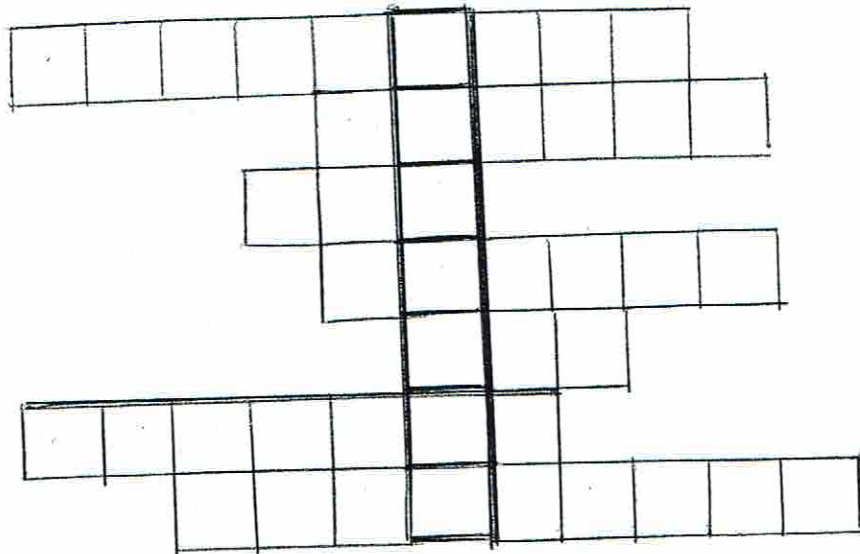
1. Włókna polikondensacyjne.
2. Powstaje w reakcji polimeryzacji.
3. Naturalne włókno roślinne.
4. Politetrafluoroetylen – nazwa zwyczajowa.
5. Powtarzający się fragment polimeru.
6. Materiał na opakowania.
7. Tworzywo polimeryzacyjne stosowane w budownictwie.

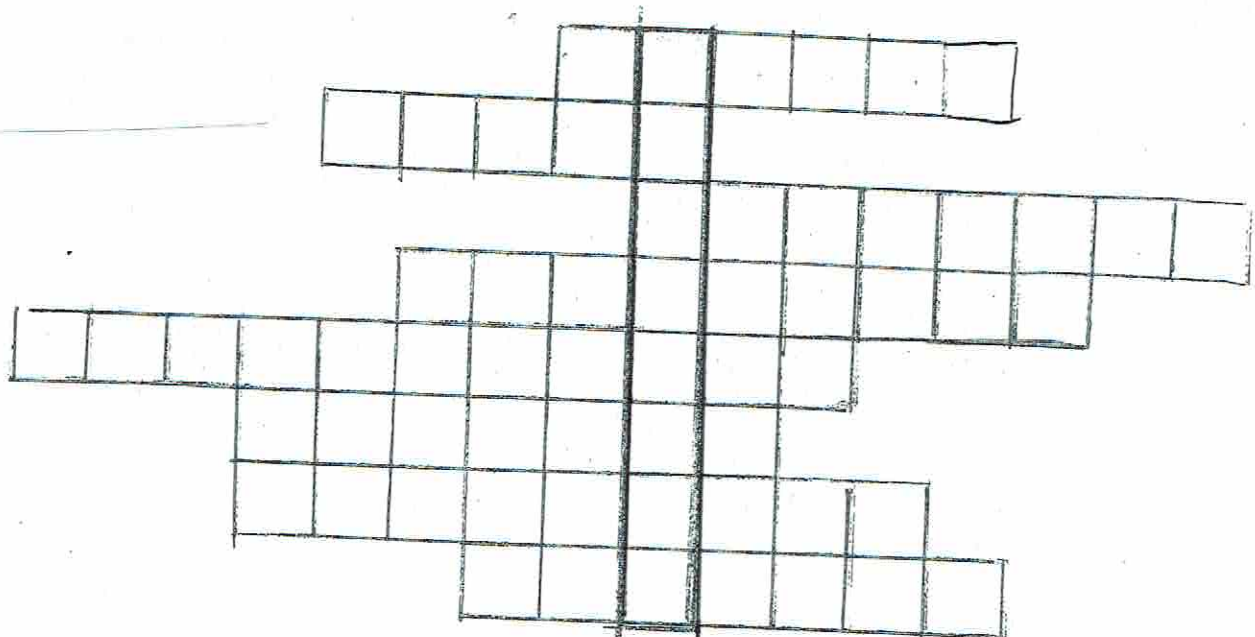
ROZWIĄZANIE KRZYŻÓWKI VII: .....

Odpowiedz na pytania:

- A) Co to za substancja, która jest rozwiązaniem krzyżówki?
- B) Napisz równanie reakcji polimeryzacji poliipropylenu. Wskaż w równaniu monomer i podaj jego nazwę oraz polimer.
- C) Wymień zastosowania tego związku.

VII





Krzyżówka III (Włókna, tworzywa)

Hasła:

1. Inna, popularna nazwa tworzywa sztucznego.
2. Daje jedwab naturalny.
3. Naturalne włókno roślinne.
4. Tworzywa, których właściwości zmieniają się pod wpływem zmian temperatury.
5. Jedwab sztuczny.
6. Powstają w reakcji polimeryzacji.
7. Naturalne włókno zwierzęce.
8. Materiał, z którego produkowane są kamizelki kuloodporne (włókno poliamidowe).

ROZWIĄZANIE KRZYŻÓWKI III: .....

Odpowiedz na pytania:

- A) Co to za substancje, które są rozwiązaniem krzyżówki?
- B) W jaki sposób można sklasyfikować te substancje?
- C) Wymień 2 przykłady takich związków – podaj ich nazwy i zastosowanie.

- C) Wymień zastosowania tego związku.  
 B) Napisz równanie reakcji polimeryzacji polichlorku winylu. Wskaż w równaniu monomer i podaj jego nazwę oraz polimer  
 A) Co to za substancja, która jest rozwiązaniem krzyżówki?

Odpowiedz na pytania:

ROZWIĄZANIE KRZYŻÓWKI IV: .....

1. Naczynie kuchenne o powłoce teflonowej.
2. Materiał, z którego produkuje się tłukące opakowania.
3. Naturalne włókno roślinne, trudne w prasowaniu.
4. Też naturalne włókno roślinne.
5. Materiał służący do wyrobu opakowań (może rdzewieć).
6. Podstawowy składnik papieru (ma wzór jak skrobia).
7. Tworzywo, którego właściwości nie zmieniają się ze wzrostem temperatury.

Hasła:

Krzyżówka IV (Włókna, tworzywa)

