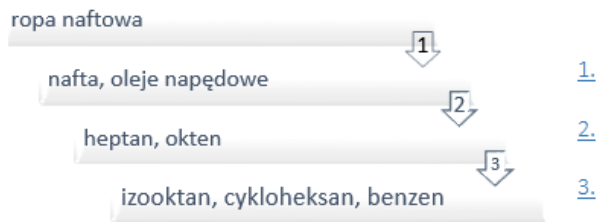


Temat: Poprawa sprawdzianu z paliw oraz chemii opakowań i odzieży.

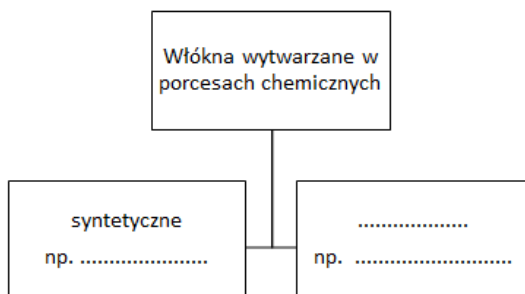
Zadanie 1 (3 pkt.)

Podaj nazwy procesów (1-3) zilustrowanych poniższym schematem, prowadzących do otrzymania benzyny wysokooktanowej.



Zadanie 2 (2 pkt.)

Uzupełnij schemat ilustrujący podział i przykłady włókien naturalnych:



Zadanie 3 (3 pkt.)

Oceń poprawność zdań. Wpisz literę P (prawda) lub F (fałsz)

1. Opakowanie produktu wprowadzonego do sprzedaży chroni przed działaniem czynników zewnętrznych i zawiera określone informacje oraz znaki kodowe.	
2. Zarówno w procesie polimeryzacji, jak i polikondensacji powstaje tylko jeden produkt – polimer.	
3. Tworzywa sztuczne to materiały, których głównym składnikiem są polimery.	
4. Biodegradacja to rozkład biochemiczny związków organicznych zachodzący pod wpływem organizmów żywych.	
5. Odpady komunalne to uboczne produkty przemysłu chemicznego i gospodarstw domowych.	

Proszę zapisać temat lekcji, rozwiązać te trzy krótkie zadania jako notatkę i przesłać na adres bozena.stopa@wp.pl. do 6 czerwca.

Skończyliśmy realizować materiał programowy z chemii. Proszę o przesłanie zaległych prac, zaliczeń I semestru do 6 czerwca.