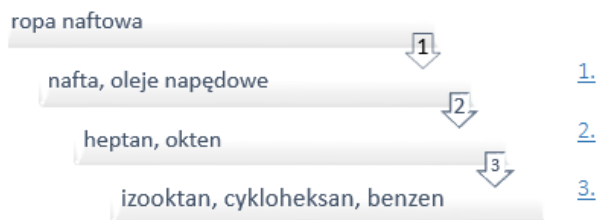


## Temat: Poprawa sprawdzianu z paliw oraz chemii opakowań i odzieży.

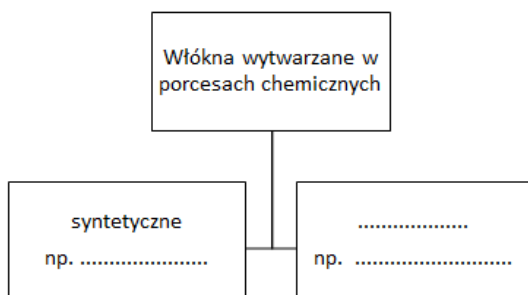
### Zadanie 1 (3 pkt.)

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.)

Proszę zapisać temat lekcji, rozwiązać te trzy krótkie zadania jako notatkę

Proszę zapisać temat lekcji

☒ 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 i rozwiązać zadania dla sprawdzenia własnej wiedzy. (Proszę nie przysyłać już odpowiedzi). Skończyliśmy omawiać materiał programowy w zakresie podstawowym, przeznaczony do realizacji w kl. I szkoły ponadgimnazjalnej.