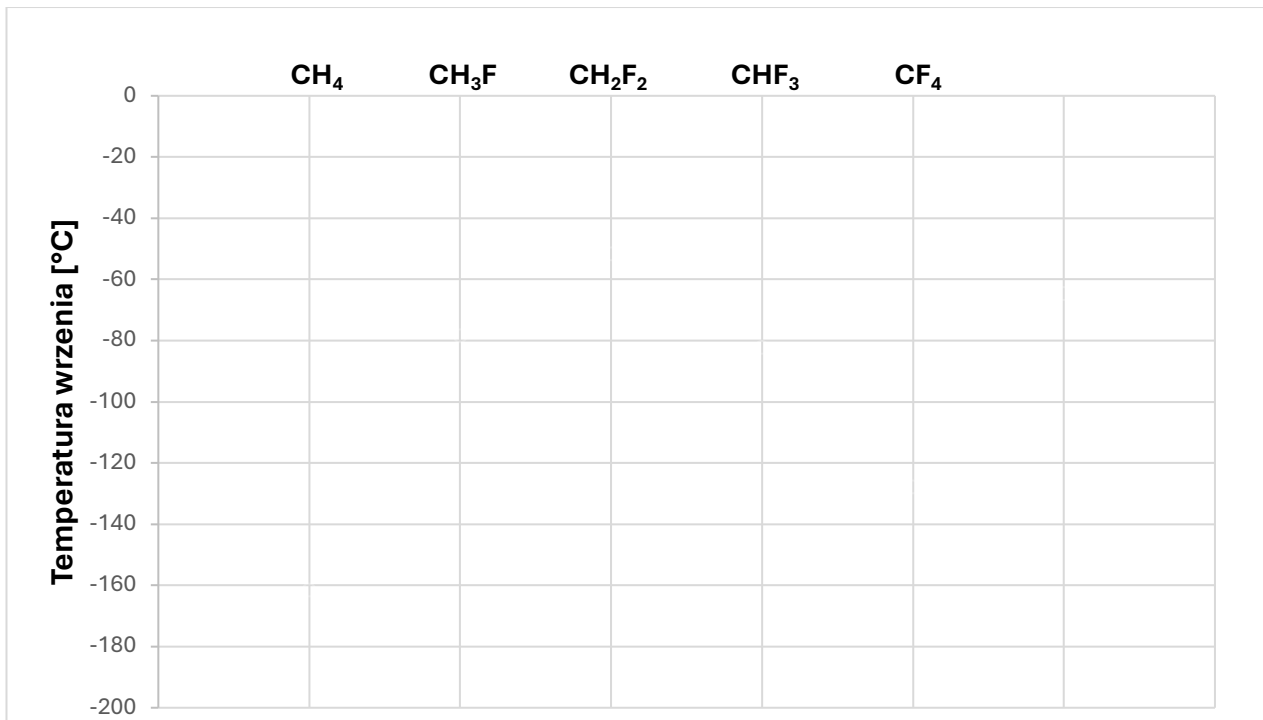


### Karta Pracy SP – Wyobrażeń Przestrzenna

	<b>H<sub>2</sub>O</b>	<b>H<sub>2</sub>S</b>	<b>CH<sub>4</sub></b>	<b>CH<sub>3</sub>F</b>	<b>CH<sub>2</sub>F<sub>2</sub></b>	<b>CHF<sub>3</sub></b>	<b>CF<sub>4</sub></b>	<b>CH<sub>3</sub>OH</b>	
Atomy	H		O		S		C		F
Liczba protonów									
Liczba elektronów walencyjnych									
Elektro-ujemność									
Typ wiązań									
Wzór Elektronowy cząsteczki									
Kształt									
Polarność cząsteczki									
Temperatura wrzenia	100,0 °C	-59,55 °C	-161,5 °C	-78,4 °C	-51,6 °C	-82,1 °C	-127,8 °C	64,7 °C	
Rozpuszczalność w wodzie	-	3,980 g/dm <sup>3</sup>	0,022 g/dm <sup>3</sup>	2,295 g/dm <sup>3</sup>	3,628 g/dm <sup>3</sup>	1,000 g/dm <sup>3</sup>	0,020 g/dm <sup>3</sup>	nieograniczona	



	<b>CH<sub>4</sub></b>	<b>CH<sub>3</sub>F</b>	<b>CH<sub>2</sub>F<sub>2</sub></b>	<b>CHF<sub>3</sub></b>	<b>CF<sub>4</sub></b>
Temperatura wrzenia	-161,5 °C	-78,4 °C	-51,6 °C	-82,1 °C	-127,8 °C

Rysunki przestrzenne cząsteczek

