

**Karta BHP**  
**Pracownia Chemii Fizycznej**  
**Chemia II rok**

Imię i nazwisko studenta.....

Grupa.....

**Wykaz substancji chemicznych używanych w zadaniach w semestrze letnim**

Nr	Nazwa substancji chemicznej	Nr CAS substancji	Symbol zwrotu wskazującego rodzaj zagrożenia (H)
1.	Aceton	67-64-1	H225; H319; H336
2.	Amoniak		
3.	Azotan potasu		
4.	Azotan srebra		
5.	Bromek potasu		
6.	Chlorek potasu		
7.	Chlorek sodu		
8.	Ditlenek diwodoru		
9.	EDTA		
10.	Jodek potasu		
11.	Kwas azotowy		
12.	Kwas benzoesowy		
13.	Kwas chlorooctowy		
14.	Kwas octowy		
15.	Kwas siarkowy		
16.	Kwas solny		
17.	Nadmanganian potasu		
18.	Nadsiarczan amonu		
19.	Octan etylu		
20.	Sacharoza		
21.	Siarczan amonu		
22.	Siarczan cynku		
23.	Siarczan miedzi		
24.	Skrobia		
25.	Tiosiarczan sodu		
26.	Węgiel aktywny		
27.	Wodorotlenek sodu		
28.	Żelazocyjanek potasu		
29.	Żelazocyjanek potasu		

**Opis zwrotu wskazującego rodzaj zagrożenia**

H225: Wysoce łatwopalna ciecz i pary.

H319: Działa drażniąco na oczy.

H336: Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

