

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

Imię i nazwisko studenta.....

Grupa.....

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

Nr	Nazwa substancji chemicznej	Nr CAS substancji	Symbol zwrotu wskazującego rodzaj zagrożenia (H)
1.	Aceton	67-64-1	H225; H319; H336
2.	Azotan potasu		
3.	Bromek potasu		
4.	Butan-1-ol		
5.	Chinhydron		
6.	Chlorek amonu		
7.	Chlorek potasu		
8.	Chlorek sodu		
9.	Etanol odwodniony		
10.	Kwas benzoesowy		
11.	Kwas octowy		
12.	Kwas siarkowy		
13.	Kwas solny		
14.	Mocznik		
15.	Naftalen		
16.	Octan etylu		
17.	Siarczan amonu		
18.	Siarczan sodu		
19.	Tiomocznik		
20.	Toluen		
21.	Węgiel aktywny		
22.	Wodorotlenek sodu		

**Opis zwrotu wskazującego rodzaj zagrożenia**

H225: Wysoce łatwopalna ciecz i pary.

H319: Działa drażniąco na oczy.

H336: Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**Oświadczenie:** *Oświadczam, że zapoznałam/em się z kartami charakterystyk w/w substancji i znane mi są właściwości tych substancji, sposoby bezpiecznego postępowania z nimi oraz zasady udzielania pierwszej pomocy w nagłych wypadkach.*

Czytelny podpis studenta.....