

Uchwała Nr...81/442 / 08
Zarządu Powiatu Stalowowolskiego
z dnia...20 maja...2008 r.

w sprawie dokonania zmian w Uchwale Nr 52/292/07 Zarządu Powiatu Stalowowolskiego z dnia 4 grudnia 2007 r. z późn. zm.

Na podstawie art. 94 ust. 1 i 2 Ustawy z dnia 6 września 2001 r. Prawo farmaceutyczne (Dz. U. z 2004 r. Nr 53 poz. 533 z późn. zm.) Zarząd Powiatu Stalowowolskiego uchwala, co następuje:

§ 1.

W Harmonogramie Dyżurów Aptek pełniących dyżury całodobowe w Powiecie Stalowowolskim w 2008 r., przyjętym Uchwałą Nr 52/292/07 Zarządu Powiatu Stalowowolskiego z dnia 4 grudnia 2007 r.,

pozycja 26 Harmonogramu otrzymuje brzmienie:
„30.06 – 06.07.2008 r. Apteka, Stalowa Wola, ul. Poniatowskiego 4,
Telefon: 842 – 79 - 86”.

§ 2

Obowiązujący Harmonogram Dyżurów Aptek pełniących dyżury całodobowe w Powiecie Stalowowolskim w 2008 r. uwzględniający dokonane zmiany, stanowi Załącznik Nr 1 do niniejszej Uchwały.

§ 3.

Wykonanie Uchwały powierza się Naczelnikowi Wydziału Edukacji, Kultury i Zdrowia.

§ 4.

Uchwała wchodzi w życie, z dniem podjęcia.

Przewodniczący Zarządu Starosta

Wicestarosta

Członek Zarządu

Członek Zarządu

Członek Zarządu

- Wiesław Siembida

- Janusz Zarzeczny

- Danuta Podgórska

- Jacek Koralewski

- Marek Tyza

ALEKSANDER J. SZCZĘCH
RADCA PRAWNY
KL-1-172

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
PHYSICAL CHEMISTRY

PHYSICAL CHEMISTRY 311
PROBLEM SET 10

1. The following table shows the equilibrium constants for the reaction of hydrogen with chlorine at various temperatures. Calculate the standard enthalpy of formation of hydrogen chloride at 298 K.

Temperature (K)	Equilibrium Constant (K)
1000	0.016
1200	0.004
1400	0.001
1600	0.0003
1800	0.0001
2000	3.5 × 10 ⁻⁵

2. The standard enthalpy of formation of carbon dioxide is -393.5 kJ/mol. Calculate the standard enthalpy of formation of carbon monoxide at 298 K.

3. The standard enthalpy of formation of water is -285.8 kJ/mol. Calculate the standard enthalpy of formation of hydrogen peroxide at 298 K.

4. The standard enthalpy of formation of carbon dioxide is -393.5 kJ/mol. Calculate the standard enthalpy of formation of carbon monoxide at 298 K.