

Uchwała NR II/35/99
z dnia 29 kwietnia 1999 r.
Naczelnej Rady Aptekarskiej
w Warszawie

w sprawie obszaru działania poszczególnych okręgowych izb aptekarskich
w związku z nowym podziałem terytorialnym państwa.

Na podstawie art 2 ust. 2 ustawy z dnia 19.04.1991 r. o izbach aptekarskich (Dz. U. Nr 41, poz. 179 z późn. zm.) oraz uchwały Nr II/31/99 z dnia 25 marca 1999 r. Naczelna Rada Aptekarska przyjmuje zasadę, że okręgowe izby aptekarskie ustalone będą w oparciu o poszczególne powiaty - Naczelna Rada Aptekarska postanawia:

(- wyciąg -)

§ 1.

X. Obszar działania Lubelskiej Okręgowej Izby Aptekarskiej w Lublinie obejmuje następujące powiaty:

białski	krasnostawski	łukowski	rycki
biłgorajski	kraśnicki	opolski	świdnicki
chełmski	lubartowski	parczewski	tomaszowski
hrubieszowski	lubelski	puławski	włodawski
janowski	łęczyński	radzyński	zamojski

oraz miasta na prawach powiatu: Biała Podlaska, Chełm, Lublin, Zamość

§ 2.

Uchwała wchodzi z dniem 1 maja 1999 roku.

Uchwała nr 18/2003

z dnia 02.07.2003 r.

**Lubelskiej Okręgowej Rady Aptekarskiej
w sprawie podziału obszaru działania Izby na rejony.**

Na podstawie art. 25 ust.3 ustawy z dnia 19.04.1991 roku o izbach aptekarskich (tekst jednolity Dz. U. z 2003 roku Nr 9, poz. 108), Lubelska Okręgowa Rada Aptekarska uchwala co następuje:

§ 1.

Rejonami obejmującymi część obszaru działania Izby celem wyboru delegatów na Okręgowy Zjazd Sprawozdawczo-Wyborczy Delegatów LOIA są następujące obszary obejmujące rejony Delegatur:

1. Delegatura Biała Podlaska - obszar powiatów:

białski, łukowski, parczewski, radzyński

2. Delegatura Chełm - obszar powiatów :

chełmski, krasnostawski, włodawski

3. Delegatura Lublin - obszar powiatów :

Janowski, kraśnicki, lubartowski, lubelski, łęczyński, opolski, puławski, rycki, świdnicki

4. Delegatura Zamość - obszar powiatów:

biłgorajski, hrubieszowski, tomaszowski, zamojski

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz ORA w Lublinie
mgr farm. Jadwiga Żółkiewska

Prezes ORA w Lublinie
mgr farm. Marian Mikulski
