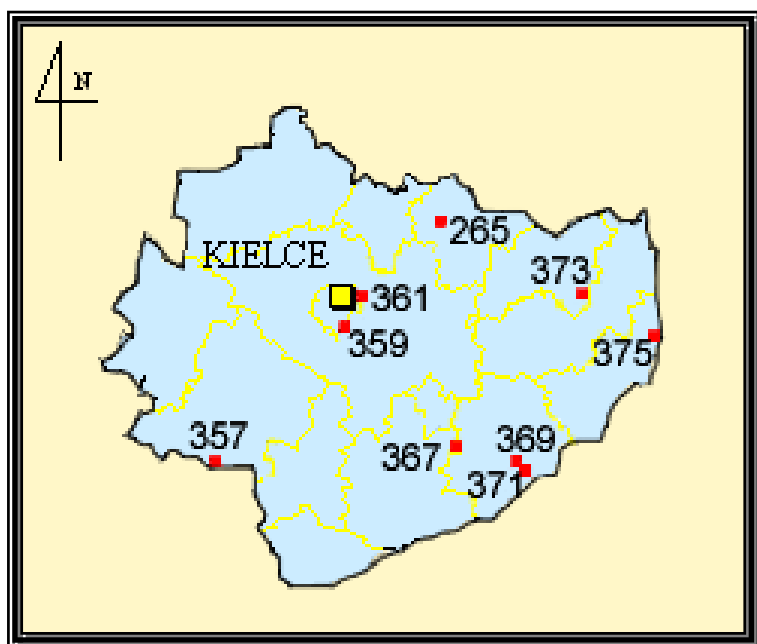


MONITORING KRAJOWY

Monitoring gleb realizowany jest w celu obserwowania zmian jakości gleb pod wpływem czynników antropopresji, oceny dokonuje się w ramach państwowego monitoringu środowiska. Badania z sieci krajowej wykonywane są przez Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach w cyklach 5-letnich. Badania prowadzono w latach 1995, 2000 i 2005. Nowy cykl badawczy rozpocznie się poborem próbek w 2010 roku. Wśród 216 punktów pomiarowo-kontrolnych zlokalizowanych na glebach użytkowanych rolniczo na terenie całego kraju, 9 punktów zlokalizowano na obszarze województwa świętokrzyskiego, w następujących powiatach: buskim, jędrzejowskim, kieleckim, ostrowieckim, sandomierskim, starachowickim, staszowskim.



- Nr 265 - Wąchock- Stary Dwór,
- Nr 357 - Olszówka Nowa,
- Nr 359 - Dyminy,
- Nr 361 - Wola Kopcowa,
- Nr 367 - Rzędów,
- Nr 369 - Niedziałki,
- Nr 371 - Okragła,
- Nr 373 - Ćmielów,
- Nr 375 - Winiarki

Źródło: Monitoring chemizmu gleb ornych Polski 1998-2000, IUNG Puławy.