

WOJSKOWY INSTYTUT HIGIENY I EPIDEMIOLOGII

im. gen. Karola Kaczkowskiego

ul. Kozielska 4, 01-163 Warszawa

tel. 261 853 055, e-mail: badania@wihe.pl



METODYKA BADAŃ PIASKU I ZIEMI W KIERUNKU ZANIECZYSZCZENIA FORMAMI INWAZYJNYMI PASOŻYTÓW LUDZKICH I ZWIERZĘCYCH

Badania parazytologiczne piasku i gleby mają na celu wykrycie jaj pasożytów z rodzaju *Ascaris* (np. *A. lumbricoides*- glista ludzka), *Trichuris* (np. *T. trichura*- włosogłówka ludzka i *T. vulpis*- włosogłówka typowa dla psów, kotów, lisów) i *Toxocara* (*T. canis*- glista ludzka, *T. cati*- glista kocia), które są niezwykle niebezpieczne dla zdrowia i życia ludzi.

Badania te są prowadzone w oparciu o Polska Normę a PN-Z-19000-4/2001. Jakość gleby. Ocena stany sanitarnego gleby. Wykrywanie jaj pasożytów jelitowych: *Ascaris lumbricoides* i *Trichuris trichiura*.

W celu wykrycia obecności jaj nicieni z rodzaju *Toxocara* wykorzystujemy zmodyfikowaną w naszym laboratorium metodę flotacyjną wg. Dada (1979).

dr n. biol. Anna Borecka
Samodzielna Pracownia Parazytologii
WIHiE