

Józef Żychowski

Wpływ masowych grobów z I i II wojny światowej na środowisko przyrodnicze

Problem wpływu masowych grobów na środowisko przyrodnicze nie był wcześniej podejmowany przez uczonych. Dostrzeżono go w ostatnich latach w związku z przynoszącymi liczne ofiary śmiertelne klęskami żywiołowymi oraz badaniami prowadzonymi w kilku krajach, m.in. Australii, Brazylii, Republice Południowej Afryki, USA, Portugalii, nad wpływem cmentarzy na jakość wód podziemnych.

W Polsce zagadnienie to podjął po raz pierwszy dr Józef Żychowski. Przeprowadzone przez Autora badania miały ocenić wpływ masowych pochówków na środowisko przyrodnicze ich otoczenia, a szczególnie na właściwości chemiczne podłoża oraz wód podziemnych. Wpływ ten badany był w zależności od właściwości grobów i ich środowisk przyrodniczych. Badania objęły dwa środowiska przyrodnicze w ujęciu wieloaspektowym, co pozwoliło na poznanie procesów dekompozycji i migracji jej produktów w zależności od badanych środowisk oraz określenie, jakie właściwości grobów i ich środowisk są najkorzystniejsze dla lokalizacji cmentarzy.

**Wydawnictwo Naukowe
Uniwersytetu Pedagogicznego**
im. Komisji Edukacji Narodowej
w Krakowie

[ISSN 0239-6025; Prace
Monograficzne nr 490]
ISBN **978-83-7271-464-0**
2008, B5, s. 306

ul. Podchorążych 2, 30-084
Kraków
tel./fax 012 662-63-83
tel. 012 662-67-56
redakcja@wydawnictwoup.pl

