

Złotoszewska-Niedziałek Hanna

Doktor



Kontakt

SGGW
Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska
ul. Nowoursynowska 159
02-776 Warszawa

Tel: 48 22 59 35 234
E-mail:
hanna_złotoszewska_niedzialek@sggw
.pl

Wykształcenie

- Doktor, SGGW w Warszawie, 2001, specjalizacja: kształtowanie środowiska
- Mgr, Uniwersytet Warszawski, 1981r, specjalizacja: geologia inżynierska

Dydaktyka

- Geologia
- Podstawy geologii i hydrogeologii
- Dokumentowanie badań geologicznych i geotechnicznych
- Podstawy hydrogeologii stosowanej

Obszar Naukowy

- Modelowanie migracji zanieczyszczeń w różnych warunkach hydrodynamicznych
- Zmiany zachodzące w środowisku geologicznym pod wpływem antropopresji

Wykaz publikacji

1. BUJAKOWSKI F., OSTROWSKI P., SOPEL Ł., ZŁOTOSZEWSKA-NIEDZIAŁEK H., 2014: Glacitektonika krawędziowa w dolinie Wisły a dynamika wód podziemnych. Landform Analysis, Vol.26: 61-69
2. ZŁOTOSZEWSKA H., 2012: Wypiętrzenie strukturalne jako bariera geologiczna dla migracji zanieczyszczeń do wód podziemnych w rejonie składowiska odpadów. Acta Scientiarum Polonorum Aechitectura Nr 11(1), 49-56
3. FALKOWSKI T., ZŁOTOSZEWSKA-NIEDZIAŁEK H., 2008: Rozpoznanie budowy geologicznej dla hydrogeologicznego modelu zasilania torfowiska rezerwatu Czerwone Bagno. Biuletyn PIG Hydrogeologia Nr 431, 35-40
4. ZŁOTOSZEWSKA-NIEDZIAŁEK H., 2007: Warunki migracji zanieczyszczeń w podłożu składowiska „Lipiny Stare”. Acta Scietiarum Polonorum Architektura 6(3), 25-34
5. ZŁOTOSZEWSKA-NIEDZIAŁEK H., 2007: Monitoring of the groundwater environment within a landfill site. Annals of Warsaw Agricultural University of Life Sciences SGGW No 38, 49-56
6. ZŁOTOSZEWSKA-NIEDZIAŁEK H., 2006: Zagrożenie wód podziemnych jako kryterium oceny lokalizacji składowisk odpadów komunalnych. Zeszyty Naukowe Politechniki Białostockiej, z.28, t.2, 477-486

7. FALKOWSKI T., ZŁOTOSZEWSKA-NIEDZIAŁEK H., 2005: Zmiany zawartości substancji organicznej w wodach eksploatowanych ze współczesnych aluwiów Wisły na tle morfologii koryta. Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych z. 505, 115-122
8. FALKOWSKI T., ZŁOTOSZEWSKA-NIEDZIAŁEK H., 2004: Zarys geologii, Wydawnictwa SGGW
9. ZŁOTOSZEWSKA- NIEDZIAŁEK H., 2004: Influence of soil-water conditions on the migration of pollutants in the vicinity of municipal landfill sites. Acta Geologica Polonica, Vol. 54, No.3, 413-432
10. ZŁOTOSZEWSKA- NIEDZIAŁEK H., 2004: Analysis of the degree of hazard posed on surface water quality in the vicinity of a landfill site. EU GeoEnvNet Seminar on Geoenvironmental Engineering – Transfer of Knowledge and EU's Directives to Newly Associated States. Warszawa, 197 - 205
11. FALKOWSKI T., KIEDRYŃSKA L., ZŁOTOSZEWSKA- NIEDZIAŁEK H., 2004: Jakość wód eksploatowanych ujęciem podziemnym w Warszawie, Przegląd Naukowy Inżynieria i Kształtowanie Środowiska Rocznik XIII, Zeszyt 2 (29) Wydawnictwa SGGW Warszawa, 126-137
12. FALKOWSKI T., ZŁOTOSZEWSKA-NIEDZIAŁEK H., 2003: Wpływ podłoża aluwiów na morfologię koryta Wisły w rejonie Góry Kalwarii. Przegląd Naukowy Inżynieria i Kształtowanie Środowiska, Rocznik XII z 2 (27) Wydawnictwa SGGW, Warszawa, 75-81
13. ZŁOTOSZEWSKA –NIEDZIAŁEK H., 2002: Zastosowanie programu Femwater do modelowania transportu zanieczyszczeń w rejonie składowisk, Przegląd Geologiczny, Tom 50, Nr 10/2, 1020-1021
14. ZŁOTOSZEWSKA –NIEDZIAŁEK H., 2001: Conditions of pollution migration in the vicinity of Municipal waste landfill in view of model research. Annals of Warsaw Agricultural University SGGW Land Reclamation No 31, 41-48
15. ZŁOTOSZEWSKA –NIEDZIAŁEK H., 2000: Ocena wpływu składowiska odpadów komunalnych na stan zanieczyszczenia wód podziemnych. Przegląd Naukowy Wydziału Inżynierii i Kształtowania Środowiska, Zeszyt 19, Wydawnictwa SGGW, Warszawa, 127- 136
16. ZŁOTOSZEWSKA-NIEDZIAŁEK H., WIENCLAW E., 1998: Wpływ warunków geologicznych na migrację zanieczyszczeń w rejonie składowisk odpadów komunalnych. W: Przyrodnicze i techniczne problemy gospodarowania wodą dla zrównoważonego rozwoju obszarów wiejskich. Konferencja Naukowa, Warszawa 3 - 4 września 1998 Przegląd Naukowy Wydziału Melioracji i Inżynierii Środowiska z.16, Wydawnictwa SGGW, Warszawa: 270-280
17. ZŁOTOSZEWSKA-NIEDZIAŁEK H., 1998: Ocena zanieczyszczenia wód podziemnych w rejonie składowiska odpadów „Radzymin”. Przegląd Naukowy Wydziału Melioracji i Inżynierii Środowiska z. 14. Wydawnictwo SGGW, Warszawa
18. ZŁOTOSZEWSKA –NIEDZIAŁEK H., 1998: Badanie wpływu warunków geologiczno-morfologicznych na migrację zanieczyszczeń w rejonie składowisk odpadów komunalnych. W: Współczesne Problemy Geologii Inżynierskiej w Polsce. Liszkowski J., (red). Ogólnopolskie Sympozjum, Kiekrz k/ Poznania 28-30 maj 1998. 227-234
19. WIENCLAW E., ZŁOTOSZEWSKA-NIEDZIAŁEK H., PAWŁAT H., 1996. Ocena współzależności wód podziemnych i powierzchniowych na terenie Pasma Goćław-Julianów w aspekcie ochrony środowiska. W: Wybrane problemy przyrodniczo-rolniczych podstaw inżynierii środowiska. Ogólnopolska Konferencja Naukowa, Warszawa 19-20 września 1996. Wydawnictwo SGGW, Warszawa: 219-227. ISBN 83-00-02991-5
20. ZŁOTOSZEWSKA-NIEDZIAŁEK H., 1996: Warunki geologiczno-morfologiczne w rejonie składowiska odpadów Boża Wola. W: Przyrodnicze problemy kształtowania środowiska- Konferencja Naukowa, Warszawa 20-21 czerwca 1996, Przegląd

Naukowy Wydziału Melioracji i Inżynierii Środowiska, Zeszyt 10, Wydawnictwa SGGW, Warszawa, 271-282

21. WIENCŁAW E., ZŁOTOSZEWSKA-NIEDZIAŁEK H., CIEPIEŁOWSKI A., 1995: Warunki występowania i eksploatacji wód podziemnych w rejonie zlewni badawczej rzeki Zagożdżonki. Przegląd Naukowy Wydziału Melioracji i Inżynierii Środowiska, Zeszyt 7, Wydawnictwo SGGW, Warszawa: 55-60
22. WIENCŁAW E., ZŁOTOSZEWSKA-NIEDZIAŁEK H., 1995: Metoda ilościowej oceny zasobów wód podziemnych. W: Ciepiewski A. (red.), *Metodyka zagospodarowania zasobów wodnych w małych zlewniach rzecznych: Metody gospodarowania zasobami wodnymi*. Wydawnictwo SGGW, Warszawa
23. WIENCŁAW E., ZŁOTOSZEWSKA-NIEDZIAŁEK H., 1995: Zasobność wód podziemnych. W: Ciepiewski A. (red.), *Metodyka zagospodarowania zasobów wodnych w małych zlewniach rzecznych: Przykład gospodarowania zasobami wodnymi w małej zlewni nizinnej*. Wydawnictwo SGGW, Warszawa
24. ZŁOTOSZEWSKA-NIEDZIAŁEK H., 1995: Geologiczne problemy lokalizacji składowisk odpadów komunalnych na obszarze województwa stołecznego warszawskiego. *Gospodarka Wodna* nr 2. 40-41, 33
25. BRANDYK T., WIENCŁAW E., ZŁOTOSZEWSKA-NIEDZIAŁEK H., 1994: Warunki hydrogeologiczne obiektów melioracyjnych w Subregionie XI Górnonoteckiego Systemu Wodno-Gospodarczego. *Przegląd Naukowy Wydziału Melioracji i Inżynierii Środowiska, Zeszyt 6*. Wydawnictwo SGGW, Warszawa: 65-74.
26. WIENCŁAW E., ZŁOTOSZEWSKA-NIEDZIAŁEK H., CIEPIEŁOWSKI A., 1993: Warunki hydrogeologiczne zlewni rzeki Zagożdżonki. *Przegląd Naukowy Wydziału Melioracji i Inżynierii Środowiska, z.2*, Wydawnictwo SGGW, 25-38
27. BRANDYK T., WIENCŁAW E., ZŁOTOSZEWSKA-NIEDZIAŁEK H., 1991: Modelowanie w przepływie wód gruntowych w łanie pomiędzy rowami odwadniająco-nawadniającymi. *Materiały Konferencji Naukowej „Postęp w projektowaniu i eksploatacji systemów nawodnień podsiąkowych”*. Wydawnictwo SGGW, Warszawa, 28-37.