

POLITECHNIKA ZIELONOGÓRSKA
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I INŻYNIERII SANITARNEJ

ZESZYTY NAUKOWE Nr 118

INŻYNIERIA ŚRODOWISKA 8

Materiały Pokonferencyjne
I Międzynarodowej Konferencji
*Ochrona i Rekultywacja
Terenów Dorzecza Odry –
Sytuacja po Powodzi 1997 roku*

WYDAWNICTWO POLITECHNIKI ZIELONOGÓRSKIEJ • Zielona Góra, 1998

Kolegium redakcyjne:
prof. dr hab. inż. Henryk GREINERT
dr inż. Andrzej GREINERT
dr Urszula KOŁODZIEJCZYK
*Zakład Odnowy Środowiska
Instytut Inżynierii Środowiska
Politechnika Zielonogórska*

Recenzenci:
prof. dr hab. inż. Henryk GREINERT
dr hab. inż., prof. PZ Andrzej JEŃDRZAK
*Instytut Inżynierii Środowiska
Politechnika Zielonogórska*

Wydano za zgodą
Rektora Politechniki Zielonogórskiej

**Koszt publikacji pokryto ze środków
Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Zielonej Górze**

ISSN-0209-0635

Skład komputerowy i edycja
mgr inż. Anna GREINERT

Printed in Poland

ZIELONA GÓRA – 1998. Nakład 300 egz. Format B-5. Objętość: 12,3 ark. druk.
Oddano do druku w listopadzie 1998. Druk ukończono w grudniu 1998. Papier kl. III, 80g, 70/100.

Druk: Zakład Poligraficzny Politechniki Zielonogórskiej

SPIS TREŚCI

1.	Sprawozdanie z 1. Międzynarodowej Konferencji „Ochrona i Rekultywacja Terenów Dorzecza Odry” (<i>Report on the works of the 1st International Conference „Protection and Recultivation of the Odra-Basin Areas”</i>)	3
2.	Tadeusz Chrzan Krytyczna ocena parametrów nośności podłoża przy dobieraniu geotekstyliów (<i>Critically degree parameters load capacity of subsoil in classification geotextile</i>)	12
3.	Michał Drab Skład chemiczny oraz pobranie składników z plonami roślin uprawianych na terenach przekształconych przez przemysł wydobywczy kruszywa budowlanego w Dolinie Bobru (<i>The chemical composition and elements-receive with the yields of the plants growing on the terrains transformed by the building-materials mining in the Bóbr-valley</i>)	20
4.	Henryk Greinert, Andrzej Greinert Stan użytków rolnych i leśnych na Środkowym Nadodrzu rok po powodzi 1997 roku (<i>The arable- and forest-areas state in the Middle-Odra-Land one year after flood 1997</i>)	42
5.	Jacek Gurwin, Lech Poprawski Odnawialność wód podziemnych Lubińsko-Głogowskiego Obszaru Miedzionośnego (<i>Renovation of the ground waters in the Lubin-Głogów Copper-bearing area</i>)	46
6.	Dorota Kalembasa, Marcin Becher, Krzysztof Pakuła Wpływ krótkotrwałego zalewu gleb na frakcje węgla i azotu (<i>The influence of short term flooding of soil on the fraction of carbon and nitrogen</i>)	58
7.	Urszula Kołodziejczyk, Artur Spólnik Analiza modelowych badań kapilarności gruntu (<i>Analyse of the ground-capillarity model-investigations</i>)	67

8.	Rafalina Korol, Elżbieta Jaśniewicz, Marzenna Strońska Możliwości wdrożenia dyrektyw Unii Europejskiej w monitoringu wód i ścieków. (<i>The possibilities of implementation of the EU directives in the waters and wastewaters monitoring</i>)	75
9.	Małgorzata Krajewska, Maciej Kordian Kumor, Adam Podhorecki O zniszczeniach powodziowych w gminie Łądek Zdrój (<i>About the flood-damages in the Łądek Zdrój-Commune</i>)	87
10.	Adam Małecki Agroklimat zlewni Obrzycy (<i>The agroclimatic conditions of the Obrzyca-river basin</i>)	99
11.	Adam Małecki Przestrzeń produkcyjna zlewni Obrzycy (<i>The production-space in the Obrzyca-river basin</i>)	115
12.	Jerzy Mendaluk Stan czystości wód podczas powodzi '97 - na terenie województwa zielonogórskiego (<i>The water-purity state during the flood-time 1997 - in the Zielona Góra Province</i>)	131
13.	Bartłomiej Najbar Organizmy strefy pelagicznej, litoralnej i głębinowej wybranych zbiorników powyrobiskowych w Łuku Mużakowskim (<i>The organisms of the pelagial-, litoral- and abyssal-zones in the chosen water-basins after mine-exploitation in the Mużaków-Curve</i>)	159
14.	Marlena Piontek, Aleksander de'Ville Osuszanie i odgrzybianie obiektów budowlanych „metodą hydrofobową” (<i>„Drying and fungi-elimination in the buildings with the hydrophobic-method”</i>)	180
15.	Piotr Warcholak Krótki rys historyczny regulacji rzeki Odry (<i>The short historical outline of the Odra-river regulation</i>)	185