

## Spis treści

Tomiałojć L. – Wstęp .....	7
<b>I. Ekologiczne konsekwencje dotychczasowych melioracji</b>	
Nyc K. – Ekologiczne konsekwencje melioracji wodnych – spojrzenie meliorantów .....	13
Jasnowska J. – Konsekwencje melioracji wodnych w świetle badań geobotanicznych .....	27
Witkowski J. – Konsekwencje dotychczasowych melioracji wodnych dla fauny zwierząt kęgowych .....	37
<b>II. Możliwości współdziałania meliorantów i przyrodników</b>	
Tomiałojć L. – Punkt widzenia ekologa na melioracje wodne w Polsce w świetle przewidywanych zmian w środowisku przyrodniczym .....	49
Marcilonek S., Kostrzewa S., Nyc K. i Drabiński A. – Cele i zadania współczesnych melioracji wodnych .....	71
Andrzejewska L., Wasilewska L. i Żelazo J. – Możliwości renaturyzacji cieków wodnych i środowisk podmokłych .....	85
Winiecki A. i Drabiński A. – Melioracje a ochrona przyrody – niezbędny kompromis .....	107
Kraska M. i Kaniecki A. – Mała retencja wodna w Wielkopolsce i jej uwarunkowania przyrodnicze .....	123
Pływaczyk L. – Mała retencja wodna i jej uwarunkowania techniczne .....	141
<b>III. Podsumowanie</b>	
Wnioski z konferencji .....	149

## Contents

Tomiałojć L. – Introduction .....	11
<b>I. Ecological consequences of former land reclamation</b>	
Nyc K. – Ecological consequences of drainage works – the technicians' point of view ...	25
Jasnowska J. – Impact of drainage in the light of geobotanical studies .....	35
Witkowski J. – Consequences of earlier drainage work for vertebrate fauna .....	47
<b>II. Possibilities of co-operation between drainage people and naturalists</b>	
Tomiałojć L. – An ecological view of drainage projects in Poland against the background of predicted environmental changes .....	70
Marciłonek S., Kostrzewa S., Nyc K. and Drabiński A. – Aims and targets of contemporary land reclamation .....	84
Andrzejewska L. Wasilewska L. and Żelazo J. – Prospects of restoring water courses and wetlands .....	105
Winięcki A. and Drabiński A. – Land reclamation vs. nature conservation – a necessary compromise .....	120
Kraska M. and Kaniecki A. – Surface and soil water retention in the Wielkopolska province and its natural background .....	138
Pływaczyk L. – Surface and soil water retention and its technical conditions .....	148
<b>III. Summary</b>	
Conclusions of the conference .....	155