Prof. Andrzej Mizgajski, Dr Iwona Zwierzchowska

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza,

Wydział Nauk Geograficznych I Geologicznych

Zakład Geografii Kompleksowej

UL. Bogumila Krygowskiego 10, 61-680 Poznań/PL, tel: ++48 61 829 6229

e-mail: [andrzej.mizgajski@amu.edu.pl](mailto:andrzej.mizgajski@amu.edu.pl)

Poznań 03.10. 2016

Dotyczy: Prośby Pani Agnieszki Targońskiej, Radnej Gminy Suchy Las o informację dotyczącą obniżenia statusu Kanału Chludowskiego w

**Koncepcji kierunków rozwoju przestrzennego Metropolii Poznań**

Stwierdzamy, że:

1. Kanał Chludowski znajduje się w naturalnym obniżeniu terenu stanowiącym terasę zalewową.
2. W rekomendacjach dla polityki lokalnej gminy Suchy Las wskazano, że niezbędnym działaniem jest ochrona zielonej infrastruktury i wzmocnienie funkcji korytarzy ekologicznych w okolicach kanału Chludowskiego.
3. Jego przebieg o kierunku wschód-zachód stanowi łącznik między obszarami Natura 2000 Biedrusko (PLH300001) oraz OCHK Biedrusko na wschodzie a obszarem Natura 2000 Dolina Samicy (PLB300013) i OCHK Dolina Samicy Kierskiej położnymi na zachodzie.
4. Mając na względzie przebieg kanału w strukturze krajobrazu i jego znaczenie łącznikowe, tereny zieleni wzdłuż cieku wskazano do ochrony jako priorytetowe elementy zielonej infrastruktury w Metropolii Poznań, **a tereny otaczające zostały wskazane do wzmocnienia funkcji zielonej infrastruktury/korytarza ekologicznego**.
5. Szczególnym zagrożeniem dla funkcjonowania kanału jako łącznika ekologicznego jest koncepcja budowy Zakładu po przetwarzania PET po obu stronach Kanału co naszym zdaniem nieuchronnie doprowadzi do degradacji odcinka kanału i do przerwania pełnionych przez niego funkcji.

(-) Andrzej Mizgajski, (-) Iwona Zwierzchowska