

# Spis treści

Wstęp .....	7
1. Stan badań .....	9
2. Teren badań .....	17
3. Metody .....	27
3.1. Organizacja prac terenowych .....	27
3.2. Pomiary transportu fluwialnego .....	28
3.3. Terenowe pomiary przekształceń powierzchni topograficznej doliny Rzeki Scotta .....	37
3.4. Kameralne opracowanie pomiarów zmian powierzchni topograficznej doliny Rzeki Scotta .....	47
4. Zmienność i przestrzenne zróżnicowanie transportu fluwialnego .....	53
4.1. Hydrometeorologiczne uwarunkowania transportu fluwialnego ..	53
4.2. Transport ładunku roztworów i zawiesin .....	59
4.3. Transport ładunku dennego .....	69
5. Dynamika współczesnych procesów geomorfologicznych w podsystemach stokowym i aluwialnym Rzeki Scotta .....	85
5.1. Morfometria dna doliny i koryta Rzeki Scotta .....	86
5.2. Ocena dynamiki zmian w podsystemach stokowym i aluwialnym (dna doliny) i ich roli w zasilaniu rumowiska żwirowej rzeki proglacialnej .....	89
6. Podsumowanie i wnioski .....	107
Wnioski .....	120
Summary .....	123
Podziękowania .....	127
Spis rycin .....	129
Spis tabel .....	135
Bibliografia .....	137