

Spis treści

<i>Wprowadzenie do komputerowej analizy danych jakościowych (Jakub Niedbalski)</i>	7
<i>Grzegorz Bryda – CAQDAS, Data Mining i odkrywanie wiedzy w danych jakościowych</i>	13
<i>Kamil Brzeziński – Wykorzystanie programu komputerowego QDA Miner w analizie jakościowego materiału badawczego na przykładzie pogłębionych wywiadów swobodnych z mieszkańcami łódzkich gated communities</i>	41
<i>Izabela Ślęzak, Jakub Niedbalski – Główne funkcje programu NVivo a procedury metodologii teorii ugruntowanej, czyli jak realizować badanie oparte na MTU, korzystając z oprogramowania CAQDA?</i>	77
<i>Jakub Niedbalski – Praktyczne zastosowanie oprogramowania CAQDA w badaniach jakościowych – zarys problematyki z perspektywy projektu badawczego opartego na metodologii teorii ugruntowanej</i>	93
<i>Artur Piszek – Qualify – narzędzie rozszerzające platformę Evernote o możliwość analizy jakościowej treści</i>	115
<i>Jerzy Żurko – O Programie Socjolog 2.0 w badaniach autobiograficznych (na przykładzie badań nad bezdomnością)</i>	125
<i>Krzysztof Tomanek – Analiza sentymentu: historia i rozwój metody w ramach CAQDAS</i>	155
<i>Krzysztof Tomanek – Jak nauczyć metodę samodzielności? O „uczących się metodach” analizy treści</i>	173
<i>Grzegorz Bryda, Krzysztof Tomanek – Od CAQDAS do Text Miningu. Nowe techniki w analizie danych jakościowych</i>	191
<i>Krzysztof Tomanek, Grzegorz Bryda – Odkrywanie wiedzy w wypowiedziach tekstowych. Metoda budowy słownika klasyfikacyjnego</i>	219
<i>Jacek Burski – Relacja badacz–narzędzie – analiza konsekwencji użycia narzędzi komputerowych w analizie danych jakościowych na przykładzie QDA Miner</i>	249
<i>Kamil Głowacki – Oprogramowanie komputerowe wspierające proces badawczy na etapie przeglądu literatury oraz tworzenia publikacji</i>	263
<i>O Autorach</i>	291