

Teoria gatunków w organizacji informacji i wiedzy : podejście informatologiczne / Marek Nahotko. – Kraków, 2018

Spis treści

Wykaz skrótów	7
Wstęp	11
1. Mózgowe i umysłowe reprezentacje wiedzy i informacji	19
1.1. Funkcje mózgowie w organizacji wiedzy	21
1.2. Umysłowa organizacja informacji i wiedzy	41
1.3. Schematy poznawcze	55
2. Dane, informacja, wiedza w działalności wiedzotwórczej	69
2.1. Transfery informacyjne	75
2.2. Dane	87
2.3. Informacja	91
2.4. Wiedza	107
2.4.1. Poglądy nawiedzę	107
2.4.2. Wiedza w modelu działań wiedzotwórczych	117
2.5. Kontekst w działaniach wiedzotwórczych	124
3. Społeczna teoria gatunków informacji	129
3.1. Gatunek informacji jako podstawa działań społecznych	131
3.2. Gatunek jako schemat poznawczy	140
3.3. Łączliwość gatunków informacji	148
3.4. Analiza gatunków informacji	155
3.5. Gatunki informacji w transakcjach komunikacyjnych	162
3.6. Gatunki informacji w środowisku elektronicznym (cybergatunki)	168
4. Gatunki informacji w sferze zarządzania informacyjnymi zasobami nauki	179
4.1. Gatunki zasobów metainformacji i ich transakcje	182
4.1.1. Gatunki bibliograficzne	187
4.1.2. Rozwój poglądów na transakcje biblioteczne	191
4.1.3. Współczesne transakcje z katalogiem bibliotecznym (OPAC)	198
4.2. Ewolucja cybergatunku katalogu (OPAC)	215
5. Grupy gatunków informacji w OI	233
5.1. Gatunki informacji, ich grupy i oddziaływanie (<i>uptake</i>)	233
5.2. Analiza grup gatunków w działalności OI	243
5.2.1. Grupa gatunków 1. Informacja pierwotna (publikacje naukowe)	246

5.2.2. Grupa gatunków 2. Informacja pochodna (metainformacja)	250
5.2.3. Grupa gatunków 3. Metainformacja tworzona przez użytkownika stosowana w transakcjach wyszukiwania w SOI	258
5.2.4. Grupa gatunków 4. Narzędzia metainformacyjne wykorzystywane do tworzenia reprezentacji informacji gatunków grupy 1	263
5.2.5. Grupa gatunków 5. Informacja o SOI (biblioteczna)	271
5.2.6. Grupa gatunków 6. Interfejs informacyjny SOI	275
5.2.7. Zestawienie cech grup gatunków informacji w OI	282
5.3. Gatunki w działaniach społecznych OI	283
Zakończenie	305
Summary	311
Spis rycin i tabel	315
Bibliografia	317
Indeks	345

oprac. BPK