

## Spis treści

<b>Wstęp</b> . . . . .	5
<b>Technologia komunikacyjno-informacyjna i jej cechy</b> . . . . .	9
Definiowanie technologii informacyjno-komunikacyjnych . . . . .	9
Charakterystyka technologii informacyjno-komunikacyjnych . . . . .	11
<b>Dziedziny badań nad relacją człowieka i technologii</b> . . . . .	20
Interakcja człowiek-komputer ( <i>Human-computer interaction, HCI</i> ) . . . . .	21
<i>User experience (UX)</i> . . . . .	23
Cyberpsychologia . . . . .	26
Pozytywna technologia – w kierunku integracji psychologii i technologii . . . . .	33
<b>Rozwój technologii a funkcjonowanie człowieka</b> . . . . .	38
Dyfuzja technologii i postawy wobec niej . . . . .	39
Specyfika zmian społecznych w związku z rozwojem technologii . . . . .	44
Nierówności w dostępie do technologii . . . . .	50
<b>Pojęcie gotowości wobec technologii</b> . . . . .	57
Definicja i rozwój pojęcia gotowości wobec technologii . . . . .	57
Gotowość wobec technologii jako zmienna psychologiczna . . . . .	62
<b>Gotowość technologiczna w kontekście uwarunkowań akceptacji technologii</b> . . . . .	65
Modele akceptacji technologii . . . . .	66
Uogólniona teoria akceptacji i korzystania z technologii . . . . .	75
Pozostałe cechy technologii determinujące akceptację . . . . .	76
Integracja koncepcji gotowości do modelu akceptacji technologii – TRAM . . . . .	77

<b>Uwarunkowania indywidualne akceptacji i gotowości wobec technologii</b>	82
Cechy demograficzne	83
Różnice indywidualne	85
Osobowość a akceptacja technologii	86
Osobowość a gotowość wobec technologii	89
Poczucie własnej skuteczności	90
Lęk wobec technologii	93
Gotowość technologiczna a technostres	95
Gotowość technologiczna jako predyktor zachowań związanych z technologią	100
Dalsze kierunki badań – poza gotowość i kwestionariusze	105
<b>Pomiar gotowości wobec technologii</b>	110
Segmentacja w oparciu o konstrukt gotowości wobec technologii	112
<b>Adaptacja skali do pomiaru gotowości wobec technologii – badania własne</b>	115
Problem i założenia badawcze	115
Metody badawcze	118
Procedura	121
Opis próby	122
Adaptacja skali TRI	123
Właściwości psychometryczne skali TRI	124
Analiza rzetelności	124
Stabilność pomiaru	129
Budowa konstrukt gotowości wobec technologii	131
Eksploracyjna analiza czynnikowa	132
Konfirmacyjna analiza czynnikowa	134
Analiza trafności	138
Wyniki próby polskiej	142
Różnice płci, wieku i wykształcenia	143
Skala gotowości wobec technologii w praktyce	150
Wskazówki dla badaczy nowych technologii	150
Wskazówki dla praktyków zarządzania zasobami ludzkimi	151
Wskazówki dla projektantów <i>user experience</i>	153
<b>Zakończenie</b>	157
<b>Podziękowania</b>	161

---

<b>Aneks</b> . . . . .	163
A Modele 1-6 confirmacyjnej analizy czynnikowej . . . . .	163
B Itemy polskiej wersji skali do pomiaru gotowości wobec technologii (TRI 2.0 PL) . . . . .	174
C Warunki poprawnego badania skalą TRI i instrukcje . . . . .	176
<b>Bibliografia</b> . . . . .	179
<b>Indeks</b> . . . . .	197
<b>Spis tabel i rysunków</b> . . . . .	199
<b>Abstract</b> . . . . .	201