

SPIS TREŚCI

Wstęp	7
Część I	
Wybrane problemy rozwoju społeczeństwa informacyjnego	
<i>dr Małgorzata Gawlik-Kobylińska</i>	
Studenci jako projektanci kursów e-learningowych z obszaru bezpieczeństwa i obronności. Studium przypadku	11
<i>prof. dr hab. inż. Piotr Sienkiewicz</i>	
Cybernetyczne aspekty rozwoju społeczeństwa informacyjnego	32
<i>ppor. (rez.) dr Paweł Stobiecki</i>	
Popularyzacja nauki na przykładzie przetwarzania rozproszonego BOINC	45
<i>dr Edyta Karolina Szczepaniuk</i>	
Systemy informatyczne zarządzania w społeczeństwie informacyjnym	58
<i>dr Hubert Szczepaniuk</i>	
Wybrane problemy bezpieczeństwa e-learningu	77
<i>mgr Izabela Szostek</i>	
Wybrane systemy informacyjne i ich znaczenie w procesach migracyjnych	89
<i>dr Halina Świeboda</i>	
Rynek pracy w społeczeństwie informacyjnym	107
<i>mgr Julia Wioletta Tocicka</i>	
Zarządzanie bezpieczeństwem informacji w jednostkach samorządu terytorialnego	118
<i>dr Joanna Werner</i>	
Edukacja społeczeństwa informacyjnego dla bezpieczeństwa w ruchu drogowym	132

Część II

Spółeczeństwo informacyjne z perspektywy studentów

Karol Arkuszewski, Łukasz Śnieżek

Bezpieczeństwo społeczeństwa informacyjnego
w wymiarze regionalnym oraz lokalnym..... 157

Marcin Dąbrowski

Przepływ informacji w biznesie..... 168

Klaudia Markiewicz

Rozwój społeczeństwa informacyjnego 177

Piotr Piórkowski, Michał Piechocki

Anonimowość w sieci..... 187

Olga Powatko

Stosunek polskiego społeczeństwa do współczesnego
kryzysu migracyjnego..... 197

Patrycja Pradela

Nowoczesne technologie w bezpieczeństwie informacyjnym..... 210

Karolina Przybysz

Metody zapewnienia bezpieczeństwa i ochrony
prywatności w sieci 224

Karolina Przybysz

Wpływ nowych technologii na jakość i atrakcyjność
nauczania na uczelniach wyższych w Polsce 234

Karolina Stachelek

Media społecznościowe w społeczeństwie informacyjnym 244

Julia Syzova

Zagrożenia społeczeństwa informacyjnego..... 255

Zakończenie 267