

Spis treści

Paulina Motylińska

Bezpieczeństwo informacyjne i medialne w czasach nadprodukcji informacji.	11
Wprowadzenie	11
Społeczeństwo informacyjne i sektor informacyjny gospodarki	12
Zagrożenia nadprodukcji informacji i wyzwania dla bezpieczeństwa informacyjnego i medialnego	16
Możliwości opanowania nadmiarowości informacji	17
Uogólnienia i wnioski	18

Rozdział I

Hanna Batorowska

Przeciążenie informacyjne wyzwaniem dla kształtowania kultury bezpieczeństwa	19
Wstęp	19
Kultura bezpieczeństwa z perspektywy sektora kulturowego i wymiaru poznawczego środowiska informacyjnego	21
Przydatność badań z zakresu nauki o informacji w kształtowaniu kultury bezpieczeństwa współczesnego człowieka	30
Uogólnienia i wnioski	37

Rozdział II

Hanna Batorowska

Nowe obszary badawcze w domenie kultury bezpieczeństwa z perspektywy nauki o informacji	41
Wstęp	41
Zagrożenia generowane przez zjawisko potopu informacyjnego	44
Potop informacyjny w rozumieniu szybkiego przyrostu informacji	45
Potop informacyjny w rozumieniu „wysypiska” informacji	49
Potop informacyjny w rozumieniu celowej dezinformacji i wszechogarniającej postprawdy	50
Potop informacyjny w rozumieniu „powtórnego użycia informacji” napływających z Internetu Rzeczy	56
Komponenty kultury bezpieczeństwa i kultury informacyjnej w zwalczaniu skutków ubocznych potopu informacyjnego	60
Uogólnienia i wnioski	64

Rozdział III

Paweł Lubriski

Ideologiczno-polityczne determinanty bezpieczeństwa w środowisku nadmiarowości informacji	69
Wstęp	69
Ideologia jako polityczne narzędzie (służące) dezinformacji	70
Ideologizacja przekazu w mediach jako element politycznej walki informacyjnej	80

Bezpieczeństwo ideologiczne wobec dychotomii współczesnej nadmiarowości informacji	90
Uogólnienia i wnioski	97
Rozdział IV	
<i>Rafał Klepka</i>	
Medialna hypertrofia jako kluczowy problem bezpieczeństwa medialnego.....	99
Wstęp	99
Media w społeczeństwach demokratycznych	100
Mediatyzacja jako przejaw medialnej hypertrofii	103
Nadmier treści medialnych a problem bezpieczeństwa medialnego	107
Jednostka w świecie medialnej hypertrofii	109
Technologia w szponach medialnej hypertrofii	113
Medialna hypertrofia – w stronę postprawdy?	116
Uogólnienia i wnioski	119
Rozdział V	
<i>Olga Wasiuta</i>	
Zagrożenia bezpieczeństwa informacyjnego w sieciach społecznościowych.....	123
Wstęp	123
Przeciążenie informacyjne jako forma manipulacji świadomością masową	125
Media społecznościowe a bezpieczeństwo informacyjne	128
Sposoby wykorzystania mediów społecznościowych w celu wsparcia operacji wojskowych	133
Wykorzystanie mediów społecznościowych do promowania agresji i ideologii dżihadu	137
Uogólnienia i wnioski	146
Rozdział VI	
<i>Agnieszka Połończyk</i>	
Wizualizacja danych jako sposób na opanowanie nadmiarowości informacji.	
Przegląd metod dla danych geoprzestrzennych	149
Wstęp	149
Big Data – charakterystyka	150
Dane geoprzestrzenne z obszaru Big Data	151
Wizualizacja danych, w tym danych przestrzennych – rola i znaczenie	153
Wizualizacja danych przestrzennych – wybrane metody	158
Mapy tematyczne z wykorzystaniem metod jakościowych – wybrane przykłady	159
Mapy tematyczne z wykorzystaniem metod ilościowych – wybrane przykłady	164
Uogólnienia i wnioski	174
Rozdział VII	
<i>Emilia Musiał</i>	
Zagrożenia bezpieczeństwa informacyjnego w kontekście nadmiarowości informacji	177
Wstęp	177
Zagrożenia dla bezpieczeństwa informacyjnego – ogólna charakterystyka	178

Manipulacja przekazem informacji w „zalewie” informacyjnym.....	181
Walka informacyjna na poziomie osobowym	187
Utrata zasobów informacyjnych nieuważnego internauty	194
Uogólnienia i wnioski.....	199
Rozdział VIII	
<i>Paulina Motylińska</i>	
Profilaktyka i kształtowanie świadomości w zakresie bezpieczeństwa informacyjnego w środowisku nadmiarowości informacji.....	201
Wstęp	201
Kompetencje w zakresie bezpieczeństwa informacyjnego w modelach kompetencji cyfrowych	204
Katalog Kompetencji Mediальных, Informacyjnych i Cyfrowych	206
Ramowy Katalog Kompetencji Cyfrowych	208
Ramy kompetencji cyfrowych DigComp	210
DQ Global Standards Report 2019	211
Samoocena kompetencji cyfrowych studentów	213
Kompetencje w zakresie bezpieczeństwa informacyjnego w podstawie programowej.....	216
Uogólnienia i wnioski.....	221
Rozdział IX	
<i>Katarzyna Batorowska</i>	
Bezpieczeństwo w czasach nadprodukcji informacji	223
Wstęp	223
Zjawisko nadmiaru informacji	224
Kategoryzacja zagrożeń cywilizacyjnych wynikających z przeciążenia informacyjnego dla bezpieczeństwa podmiotów	228
Zagrożenia dla bezpieczeństwa państwa spowodowane nadprodukcją informacji.....	233
Ograniczanie negatywnych skutków przeciążenia informacyjnego.....	235
Uogólnienia i wnioski	237
Zakończenie	
<i>Hanna Batorowska</i>	
Bezpieczeństwo informacyjne i medialne w czasach nadprodukcji informacji.	
Uogólnienia i wnioski	239
Bibliografia	243
Wykaz tabel.....	267
Wykaz rysunków.....	268
Indeks nazwisk	269
Indeks przedmiotowy	277
Biogramy autorów	286

Contents

Paulina Motylińska

Information and media security in the time of information overproduction.

Introduction	11
Information society and information sector of the economy	12
Threats of information overproduction and challenges for information and media security	16
Potentials restraints of information overabundance	17
Conclusions	18

Chapter I

Hanna Batorowska

Information overload as a challenge for developing security culture	19
Introduction	19
Security culture: perspective of cultural sector and cognitive dimension of information environment	21
Usefulness of information research in developing security culture of a modern man	30
Conclusions	37

Chapter II

Hanna Batorowska

New research areas in the domain of security culture – the information science perspective	41
Introduction	41
Threats generated by the information overflow phenomenon	44
Information overflow as a rapid growth of information	45
Information overflow as an 'information dumpsite'	49
Information overflow as an intentional disinformation and pervasive post-truth	50
Information overflow as a 'reuse of information' coming from the Internet of Things	56
Components of security culture and information culture in eliminating side effects of information overflow	60
Conclusions	64

Chapter III

Paweł Łubiński

Ideological and political determinants of security

in an information overabundance environment	69
Introduction	69
Ideology as a political tool of disinformation	70
Ideologisation of media communication as an element of political information fight	80
Ideological security vs dychotomy of information overabundance in modern times	90
Conclusions	97

Chapter IV

Rafał Klepa

Media hypertrophy as a main problem of media security	99
Introduction	99
Media in democratic societies	100
Mediatisation as manifestation of media hypertrophy	103
Media content overabundance vs media security	107
An individual in the world of media hypertrophy	109
Technology in the grasp of media hypertrophy	113
Media hypertrophy – towards post-truth?	116
Conclusions	119

Chapter V

Olga Wasiuta

Threats to information security in social media	123
Introduction	123
Information overload as a form of manipulation of mass awareness	125
Social media vs information security	128
Social media usage for the support of military operations	133
Social media usage for promotion of aggression and the jihad ideology	137
Conclusions	146

Chapter VI

Agnieszka Polarczyk

Data visualisation as a method of controlling information overabundance.	
Review of methods for geospatial data	149
Introduction	149
Big Data – an overview	150
Geospatial data from the Big Data area	151
The role of data visualisation (spatial data included)	153
Spatial data visualisation – selected methods	158
Thematic mapping with qualitative methodology – selected examples	159
Thematic mapping with quantitative methodology – selected examples	164
Conclusions	174

Chapter VII

Emilia Musiał

Threats to information security in the context of information overabundance . . .	177
Introduction	177
Threats to information security – an overview	178
Manipulation of information in ‘information overflow’	181
Information fight at a personal level	187
Loss of information resources of a careless Internet user	194
Conclusions	199

Chapter VIII

Paulina Motyliriska

Prevention and development of awareness concerning information security in an information overabundance environment.....	201
Introduction.....	201
Information security skills in the models of digital literacy	204
The Media, Information and Digital Literacy Catalogue.....	206
The Framework Catalogue of Digital Competences.....	208
The Digital Competence Framework DigComp.....	210
The DQ Global Standards Report 2019	211
Students' self-assessment in regard of digital literacy	213
Information security competences in the core curriculum.....	216
Conclusions	221

Chapter IX

Katarzyna Batorowska

Security in the time of information overproduction	223
Introduction.....	223
The information overabundance phenomenon.....	224
Categorisation of civilisation threats resulting from information overload to the security of entities.....	228
Threats to a state security resulting from information overproduction	233
Limitation of negative effects of information overload	235
Conclusions	237

Conclusion

Hanna Batorowska

Information and media security in the time of information overproduction.

Conclusions	239
References	243
List of tables	267
List of diagrams.....	268
Name index.....	269
Subject index.....	277
Biograms of authors	286