

Odpowiedzialność cywilnoprawna w obrocie oprogramowaniem komputerowym w erze sztucznej inteligencji

Przejdź do produktu na ksiegarnia.beck.pl

Spis treści

Od Autora	XIII
Wykaz skrótów	XV
Wykaz literatury	XXIII
Wprowadzenie	LV
Rozdział I. Wprowadzenie do prawnego-gospodarczego i regulacyjnego problematyki obrotu prawnego oprogramowaniem komputerowym w erze sztucznej inteligencji	1
§ 1. Pojęcie obrotu prawnego oprogramowaniem	1
§ 2. Odpowiedzialność cywilnoprawna w obrocie oprogramowaniem komputerowym – uwagi ogólne	6
§ 3. Pojęcie programu komputerowego, robota, sztucznej inteligencji, treści i usług cyfrowych – delimitacja pojęć i ich znaczenie dla odpowiedzialności cywilnej	14
I. Wprowadzenie	14
II. Pojęcie programu komputerowego – ujęcie tradycyjne	15
III. Rodzaje oprogramowania tradycyjnego	16
IV. Modele tworzenia oprogramowania	18
V. Modele dystrybucji oprogramowania	19
VI. Programy komputerowe z algorytmami sztucznej inteligencji na tle rozwoju koncepcji sztucznej inteligencji	23
VII. Program komputerowy a robot	29
VIII. Program komputerowy a treść cyfrowa i usługa cyfrowa	30
IX. Podsumowanie	34
§ 4. Regulacje prawne dotyczące obrotu i odpowiedzialności oprogramowaniem komputerowym oraz rozwiązaniami z zakresu sztucznej inteligencji	35
I. Ewolucja uregulowań dotycząca oprogramowania komputerowego na podstawie modelu prawa autorskiego	35
II. Regulacje prawne dotyczące sztucznej inteligencji	41
III. Rezolucja Parlamentu Europejskiego z 16.2.2017 r. zawierająca zalecenia dla Komisji w sprawie przepisów prawa cywilnego dotyczących robotyki	43
§ 5. Regulacje prawne dotyczące treści cyfrowych i rzeczy z treściami cyfrowymi	50
	V

I. Dyrektywa 2019/770 w sprawie niektórych aspektów umów o dostarczanie treści cyfrowych i usług cyfrowych jako narzędzie regulacji obrotu konsumenckiego oprogramowaniem tradycyjnym oraz ze sztuczną inteligencją	50
II. Dyrektywa 2019/771 w sprawie niektórych aspektów umów sprzedaży towarów jako narzędzie regulacji obrotu konsumenckiego w zakresie towarów z treścią cyfrową	55
§ 6. Podsumowanie	59
Rozdział II. Granice umownego kształtowania odpowiedzialności w obrocie oprogramowaniem komputerowym	63
§ 1. Zasada swobody umów oraz jej ograniczenia w obrocie oprogramowaniem komputerowym	63
§ 2. Ograniczenia swobody umów wynikające z ustawy w kontekście obrotu oprogramowaniem komputerowym – uwagi ogólne	72
§ 3. Ograniczenia swobody umów w obrocie oprogramowaniem komputerowym wynikające z prawa autorskiego	74
§ 4. Ograniczenia swobody umów w obrocie oprogramowaniem wynikające z ochrony konsumenta	77
§ 5. Ograniczenia swobody umów w obrocie oprogramowaniem wynikające z prawa konkurencji	85
§ 6. Ograniczenia swobody umów w obrocie oprogramowaniem wynikające z przepisów Kodeksu cywilnego – wyłączenia i ograniczenia odpowiedzialności cywilnej	95
I. Uwagi wprowadzające	95
II. Ograniczenia dotyczące kształtowania sankcji odszkodowawczej	100
III. Ograniczenia dotyczące kształtowania związku przyczynowego	101
IV. Ograniczenia dotyczące kształtowania rozkładu ciężaru dowodu	103
V. Ograniczenia dotyczące kształtowania kar umownych	105
VI. Ograniczenia dotyczące umownego kształtowania zasad odpowiedzialności deliktowej przed wyrządzeniem szkody z tytułu czynu niedozwolonego (<i>pro futuro</i>)	109
VII. Ograniczenia dotyczące kształtowania zwolnienia z odpowiedzialności	112
VIII. Ograniczenia dotyczące kształtowania sankcji pozaodszkodowawczych	113
IX. Ograniczenia swobody umów w obrocie oprogramowaniem wynikające z właściwości (natury) stosunku prawnego i zasad współżycia społecznego	115

§ 7. Podsumowanie znaczenia ograniczeń zasady swobody umów dla kształtowania odpowiedzialności cywilnoprawnej w obrocie oprogramowaniem komputerowym	119
Rozdział III. Przedmiot świadczenia i świadczenie jako kluczowa determinanta zobowiązań umownych w obrocie oprogramowaniem komputerowym	123
§ 1. Uwagi ogólne	123
§ 2. Program komputerowy jako dobro prawne	130
§ 3. Program komputerowy jako niematerialne dobro prawne	135
§ 4. Program komputerowy jako utwór w prawie autorskim	139
§ 5. Dane i bazy danych jako element programu komputerowego	148
§ 6. Program komputerowy jako przedmiot lub element projektów wynalazczych	157
I. Wprowadzenie	157
II. Program komputerowy jako wynalazek lub element wynalazku	158
III. Program komputerowy jako projekt racjonalizatorski	168
IV. Program komputerowy jako wzór użytkowy, wzór przemysłowy i topografia układu scalonego	173
§ 7. Program komputerowy jako tajemnica przedsiębiorstwa	174
§ 8. Program komputerowy jako element rzeczy z treścią cyfrową	184
§ 9. Program komputerowy jako element przedsiębiorstwa	189
§ 10. Program komputerowy jako dzieło	193
§ 11. Program komputerowy jako usługa	202
§ 12. Świadczenia w umowach z zakresu obrotu oprogramowaniem komputerowym	213
I. Wprowadzenie	213
II. Interes wierzyciela jako konstytutywna cecha świadczenia	218
III. Rodzaje świadczeń w umowach dotyczących obrotu oprogramowaniem komputerowym z perspektywy odpowiedzialności za wykonanie zobowiązania	222
1. Wprowadzenie	222
2. Świadczenie w zobowiązaniach rezultatu i zobowiązaniach starannego działania w umowach dotyczących oprogramowania komputerowego	222
3. Świadczenia główne, uboczne oraz czynności przygotowawcze w umowach dotyczących oprogramowania komputerowego	225
4. Świadczenia jednorazowe, okresowe, ciągle w umowach dotyczących oprogramowania komputerowego	228

5. Świadczenia podzielne i niepodzielne w umowach dotyczących oprogramowania komputerowego	234
6. Świadczenia oznaczone co do gatunku i co do tożsamości w umowach dotyczących oprogramowania komputerowego	236
7. Świadczenia w zobowiązaniach przemiennych (alternatywnych) a obrót oprogramowaniem komputerowym	238
8. Świadczenia pieniężne w obrocie oprogramowaniem komputerowym	239
Rozdział IV. Odpowiedzialność umowna w obrocie oprogramowaniem komputerowym	243
§ 1. Reżimy odpowiedzialności umownej w obrocie oprogramowaniem komputerowym i ich wzajemne relacje	243
I. Wprowadzenie	243
II. Ogólny reżim odpowiedzialności kontraktowej w prawie cywilnym a oprogramowanie komputerowe	246
III. Reżim odpowiedzialności szczególnej w Kodeksie cywilnym na zasadzie rękojmi a oprogramowanie komputerowe	260
IV. Reżim odpowiedzialności kontraktowej w prawie autorskim jako <i>lex specialis</i> względem reżimu odpowiedzialności z Kodeksu cywilnego a oprogramowanie komputerowe	266
V. Model odpowiedzialności kontraktowej w dyrektywie 2019/770 (treści i usługi cyfrowe)	277
VI. Model odpowiedzialności w dyrektywie 2019/771 (rzeczy z treściami cyfrowymi)	282
§ 2. Relacje pomiędzy reżimami odpowiedzialności w obrocie oprogramowaniem komputerowym	286
§ 3. Pozostałe szczególne regulacje dotyczące odpowiedzialności kontraktowej w obrocie oprogramowaniem komputerowym	290
I. Wprowadzenie	290
II. Szczególna regulacja odpowiedzialności odszkodowawczej w przypadku unieważnienia patentu na wynalazek (art. 291 PrWIPrzem)	291
III. Odpowiedzialność cywilna w odniesieniu do baz danych	294
IV. Odpowiedzialność za program komputerowy jako element przedsiębiorstwa	295
Rozdział V. Odpowiedzialność kontraktowa w obrocie oprogramowaniem komputerowym na gruncie najbardziej typowych umów dotyczących programów komputerowych	297
§ 1. Wprowadzenie	297

§ 2. Odpowiedzialność w obrocie oprogramowaniem komputerowym w umowie licencyjnej	298
I. Wprowadzenie	298
II. Umowa licencyjna na korzystanie z oprogramowania komputerowego na tle porównawczym	299
1. Wprowadzenie	299
2. Stany Zjednoczone	299
3. Europa	303
4. Chiny	309
5. Japonia	312
6. Podsumowanie uwag prawnoporównawczych	313
III. Struktura umowy licencyjnej dotyczącej oprogramowania komputerowego	314
IV. Klauzule dotyczące odpowiedzialności w umowach licencyjnych	315
1. Wprowadzenie	315
2. Klauzule dotyczące rękojmi za wady fizyczne (usterki) oprogramowania	316
3. Klauzule dotyczące rękojmi za wady prawne oprogramowania	321
4. Klauzule dotyczące zwolnienia z odpowiedzialności licencjobiorcy	326
5. Klauzule dotyczące gwarancji w umowach licencyjnych	328
6. Klauzule dotyczące ograniczenia odpowiedzialności odszkodowawczej licencjodawcy	330
§ 3. Odpowiedzialność w obrocie oprogramowaniem komputerowym w umowie wdrożeniowej	331
I. Wprowadzenie	331
II. Struktura umowy wdrożeniowej w modelu kaskadowym	333
III. Klauzule dotyczące odpowiedzialności w umowach wdrożeniowych	334
1. Wprowadzenie	334
2. Klauzule dotyczące odpowiedzialności wykonawcy podczas procesu wykonywania wdrożenia	334
3. Klauzule dotyczące wynagrodzenia wykonawcy wdrożenia	336
4. Klauzule dotyczące oddania i odbioru wdrożenia	337
5. Klauzule dotyczące obowiązku współdziałania zamawiającego w fazie wykonywania wdrożenia	339
6. Klauzule dotyczące rękojmi za wady fizyczne i prawne wdrożenia	341

7. Klauzule dotyczące gwarancji	341
8. Klauzule dotyczące ograniczenia odpowiedzialności odszkodowawczej wykonawcy wdrożenia systemu informatycznego	342
§ 4. Odpowiedzialność w obrocie oprogramowaniem komputerowym w umowie o stworzenie oprogramowania w modelu „zwinnego oprogramowania”	343
I. Wprowadzenie	343
II. Struktura umowy o stworzenie oprogramowania w modelu „zwinnego oprogramowania”	344
III. Klauzule dotyczące odpowiedzialności w umowach o stworzenie oprogramowania w modelu „zwinnego oprogramowania”	345
1. Wprowadzenie	345
2. Klauzule dotyczące świadczenia usług przez wykonawcę w modelu „zwinnego oprogramowania”	347
3. Klauzule dotyczące wynagrodzenia w modelu „zwinnego oprogramowania”	347
4. Klauzule dotyczące podwykonawców w modelu „zwinnego oprogramowania”	348
5. Klauzule dotyczące wypowiedzenia umowy w modelu „zwinnego oprogramowania” a szczególna regulacja art. 746 KC	350
6. Klauzule dotyczące rękojmi i gwarancji w modelu „zwinnego oprogramowania”	353
7. Klauzule dotyczące ograniczenia odpowiedzialności w modelu „zwinnego oprogramowania”	354
§ 5. Odpowiedzialność w obrocie oprogramowaniem komputerowym w umowie serwisowej o gwarantowanym poziomie usług (tzw. SLA – <i>Service Level Agreement</i>)	354
I. Wprowadzenie	354
II. Struktura umowy SLA	356
III. Klauzule dotyczące odpowiedzialności w umowach SLA	357
1. Wprowadzenie	357
2. Klauzule dotyczące ogólnych zasad wykonywania umowy SLA	358
3. Klauzule dotyczące obowiązków wykonawcy i zamawiającego w umowie SLA	358
4. Klauzule dotyczące wynagrodzenia zleceniobiorcy w umowie SLA	361

5. Klauzule dostępu do infrastruktury lub danych zamawiającego SLA	362
6. Klauzule wypowiedzenia umowy a regulacja art. 365 ¹ KC w umowach SLA	363
7. Klauzule dotyczące kar umownych i kar gwarancyjnych w umowach SLA	363
8. Klauzule dotyczące ograniczenia odpowiedzialności w umowach SLA	364
§ 6. Odpowiedzialność w obrocie oprogramowaniem komputerowym w SaaS	365
I. Wprowadzenie	365
II. Struktura umowy SaaS	367
III. Klauzule dotyczące odpowiedzialności w umowach SaaS	368
1. Wprowadzenie	368
2. Klauzule dotyczące ograniczenia używania oprogramowania w modelu SaaS	369
3. Klauzule dotyczące wynagrodzenia w umowie SaaS	370
4. Klauzule wypowiedzenia umowy SaaS	371
5. Klauzule dotyczące odpowiedzialności za dane użytkownika w umowach SaaS	371
6. Klauzule dotyczące ograniczenia odpowiedzialności w umowach SaaS	373
Rozdział VI. Odpowiedzialność deliktowa w obrocie oprogramowaniem komputerowym	375
§ 1. Wprowadzenie	375
§ 2. Tradycyjne ujęcie czynu niedozwolonego a oprogramowanie komputerowe	379
§ 3. Odpowiedzialność za szkodę wyrządzoną przez produkt niebezpieczny a oprogramowanie komputerowe	381
§ 4. Odpowiedzialność związana z użyciem sił przyrody a oprogramowanie komputerowe	399
§ 5. Odpowiedzialność za własne czyny a oprogramowanie komputerowe	418
§ 6. Odpowiedzialność za cudze czyny a oprogramowanie komputerowe	431
§ 7. Czynny nieuczciwej konkurencji i nieuczciwe praktyki rynkowe a oprogramowanie komputerowe	434
I. Wprowadzenie	434
II. Wprowadzające w błąd oznaczenie towarów i usług	446
1. Wprowadzenie	446

2. Informacja na temat użycia systemów sztucznej inteligencji a wprowadzające w błąd oznaczenie towarów i usług	447
3. Antropomorficzne cechy sztucznego agenta a wprowadzające w błąd oznaczenie towarów i usług	450
4. Kreowanie pozorów kontaktu ze sztucznym agentem a wprowadzające w błąd oznaczenie towarów i usług	454
5. Opis funkcjonalności oprogramowania a wprowadzające w błąd oznaczenie towarów lub usług	454
6. <i>Fake news</i> i <i>deep fake</i> a zasady uczciwej konkurencji	456
III. Spam a zasady uczciwej konkurencji w obrocie oprogramowaniem komputerowym	461
1. Wprowadzenie	461
2. Oprogramowanie reklamowe (<i>adware</i>) a zasady uczciwej konkurencji	463
3. Robot indeksujący (<i>web crawler</i>) a zasady uczciwej konkurencji	465
4. Wielokrotne publikowanie tego samego oprogramowania a zasady uczciwej konkurencji	467
IV. Pobieranie informacji ze stron internetowych (<i>web scraping</i>) a zasady uczciwej konkurencji	470
V. Pozycjonowanie i depozycjonowanie stron internetowych a zasady uczciwej konkurencji	474
VI. Oprogramowanie szpiegujące (<i>spyware</i>) i roboty szpiegujące (<i>spybots</i>) a zasady uczciwej konkurencji	478
VII. Oprogramowanie zakłócające działanie urządzenia lub innego oprogramowania a zasady uczciwej konkurencji	479
VIII. Oprogramowanie a nieuczciwa i zakazana reklama	485
IX. Podsumowanie	487
Zakończenie	491
Indeks rzeczowy	497

[Przejdź do księgarni →](#)