

# DZIAŁANIA NARUSZAJĄCE PRAWA DO DOMEN INTERNETOWYCH

Andrzej Krasuski, Anna Wolska-Bagińska  
Olga Zinkiewicz-Będźmirowska

---

---

---

# DZIAŁANIA NARUSZAJĄCE PRAWA DO DOMEN INTERNETOWYCH

Andrzej Krasuski, Anna Wolska-Bagińska  
Olga Zinkiewicz-Będźmirowska

---

---

Zamów książkę w księgarni internetowej

**profinfo.pl**  
księgarnia internetowa

Stan prawny na 1 kwietnia 2021 r.

Wydanie publikacji zostało dofinansowane przez Uniwersytet Gdański w ramach realizacji projektu nr 539-6210-B395-19.

Andrzej Krasuski, nr ORCID: 0000-0002-7724-3751

Anna Wolska-Bagińska, nr ORCID: 0000-0002-6928-1416

Olga Zinkiewicz-Będźmirowska, nr ORCID: 0000-0001-5714-7220

Recenzent

Prof. dr hab. Andrzej Powałowski

Wydawca

Izabella Mątecka

Redaktor prowadzący

Tomasz Pietrzak

Opracowanie redakcyjne

Dagmara Wachna

Projekt okładek serii

Wojtek Kwiecień-Janikowski, Przemek Dębowski

Poszczególne rozdziały publikacji opracowali:

Andrzej Krasuski: 1–10

Olga Zinkiewicz-Będźmirowska: 11–12

Anna Wolska- Bagińska: 13–14

© Copyright by Wolters Kluwer Polska Sp. z o.o., 2021

ISBN 978-83-8223-904-1

Wolters Kluwer Polska Sp. z o.o.

Dział Praw Autorskich

01-208 Warszawa, ul. Przyokopowa 33

tel. 22 535 82 19

e-mail: PL-ksiazki@wolterskluwer.com

księgarnia internetowa [www.profinfo.pl](http://www.profinfo.pl)

# SPIS TREŚCI

<b>Wykaz skrótów .....</b>	<b>9</b>
<b>Wstęp .....</b>	<b>11</b>
<b>Rozdział 1</b>	
<b>Domena internetowa – definicja i charakter prawny .....</b>	<b>13</b>
1. Domena internetowa – wyjaśnienie pojęcia .....	13
2. Rodzaje domen internetowych .....	19
3. Charakter prawny domeny .....	23
<b>Rozdział 2</b>	
<b>Rola NASK w rejestracji nazw domen internetowych.....</b>	<b>31</b>
1. Powstanie NASK.....	31
2. Formalnoprawne podstawy działania NASK.....	33
3. Rejestracja nazw domen internetowych.....	34
3.1. Model partnerski .....	34
3.2. Etapy rejestracji nazw domen internetowych .....	35
3.3. Umowa o rejestrację i utrzymywanie domeny internetowej.....	36
<b>Rozdział 3</b>	
<b>Działalność telekomunikacyjna NASK S.A. ....</b>	<b>43</b>
<b>Rozdział 4</b>	
<b>Rozwiązywanie sporów o nazwy domen internetowych .....</b>	<b>47</b>

<b>Rozdział 5</b>	
<b>Rola Rady europejskich rejestrów krajowych domen najwyższego poziomu .....</b>	<b>49</b>
<b>Rozdział 6</b>	
<b>Rola Internetowej Korporacji ds. Nadanych Nazw i Numerów w zakresie rejestracji nazw domen internetowych .....</b>	<b>51</b>
<b>Rozdział 7</b>	
<b>Rola Międzynarodowego Związku Telekomunikacyjnego w systemie nazewnictwa i adresowania w Internecie.....</b>	<b>55</b>
<b>Rozdział 8</b>	
<b>Omówienie działań naruszających prawo do domeny internetowej .....</b>	<b>59</b>
1. <i>Cybersquatting</i> .....	59
2. <i>Typosquatting</i> .....	61
3. Inne rodzaje naruszeń .....	64
<b>Rozdział 9</b>	
<b>Regulacje prawne dotyczące domen na gruncie międzynarodowym .....</b>	<b>73</b>
1. Rola Europejskiego Rejestru Domen Internetowych w rejestrowaniu domen internetowych.....	73
2. Rola WIPO w pozasądowym rozstrzyganiu sporów domenowych .....	79
3. Zastosowanie Porozumienia w sprawie handlowych aspektów praw własności intelektualnej do domen internetowych .....	84
<b>Rozdział 10</b>	
<b>Podstawy materialnoprawne rozstrzygania sporów domenowych .....</b>	<b>87</b>
1. Zagadnienia ogólne .....	87
2. Kolidzja uprawnień do domeny z zarejestrowanym znakiem towarowym.....	87

3. Kolidzja prawa do domeny i ochrony wynikającej z przepisów ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji.....	112
4. Naruszenie prawa do firmy w zarejestrowanej domenie internetowej.....	116

## **Rozdział 11**

<b>Rozstrzygnięcie sporów dotyczących naruszenia praw do domen</b> .....	119
--	-----

## **Rozdział 12**

<b>Przestępstwa popełniane w związku z wykorzystaniem domen internetowych</b> .....	127
1. Wstęp.....	127
2. Sprawcy przestępstw popełnianych z wykorzystaniem domen internetowych .....	128
2.1. Motywacja sprawców przestępstw popełnianych z wykorzystaniem domen internetowych.....	131
2.2. Pokrzywdzeni w przestępstwach popełnianych z wykorzystaniem domen internetowych.....	132
3. Mechanizmy przestępcze .....	134
3.1. Przejęcie domeny internetowej.....	136
3.2. Podszywanie się pod domenę internetową.....	140
3.3. <i>Cybersquatting</i> i <i>typosquatting</i> .....	144
3.4. Oszustwa na domenę .....	147
4. Kwalifikacja prawna.....	152

## **Rozdział 13**

<b>Metodyka prowadzenia postępowań w sprawach z wykorzystaniem domen internetowych</b> .....	155
1. Wstęp.....	155
2. Blokada dostępności.....	156
3. Właściwość miejscowa i rzeczowa .....	158
4. Zawiadomienie o podejrzeniu popełnienia przestępstwa i inny materiał inicjujący postępowanie .....	161

5. Przebieg czynności procesowych po wpłynięciu zawiadomienia o podejrzeniu popełnienia przestępstwa lub innego materiału inicjującego postępowanie .....	163
6. Wszczęcie postępowania przygotowawczego .....	172
7. Przebieg postępowania przygotowawczego .....	174
<b>Zakończenie .....</b>	<b>185</b>
<b>Bibliografia.....</b>	<b>189</b>
<b>Wykaz aktów prawnych.....</b>	<b>197</b>
<b>Wykaz orzeczeń.....</b>	<b>201</b>

# WYKAZ SKRÓTÓW

## Akty prawne i dokumenty

- k.c. – ustawa z 23.04.1964 r. – Kodeks cywilny, Dz.U. z 2020 r. poz. 1740 ze zm.
- k.k. – ustawa z 6.06.1997 r. – Kodeks karny, Dz.U. z 2020 r. poz. 1444 ze zm.
- k.p.c. – ustawa z 17.11.1964 r. – Kodeks cywilny, Dz.U. z 2020 r. poz. 1575 ze zm.
- k.p.k. – ustawa z 6.06.1997 r. – Kodeks postępowania karnego, Dz.U. z 2020 r. poz. 30 ze zm.
- pr. tel. – ustawa z 16.07.2004 r. – Prawo telekomunikacyjne, Dz.U. z 2021 r. poz. 567 ze zm.
- p.w.p. – ustawa z 30.06.2000 r. – Prawo własności przemysłowej, Dz.U. z 2020 r. poz. 286 ze zm.
- regulamin NASK – regulamin nazw domeny .pl z 18.12.2006 r. (w brzmieniu obowiązującym od 1.12.2015 r.), [https://www.dns.pl/regulamin\\_nazw\\_domeny\\_pl](https://www.dns.pl/regulamin_nazw_domeny_pl)
- regulamin SPDI – regulamin Sądu Polubownego ds. Domen Internetowych Przy Polskiej Izbie Informatyki i Telekomunikacji, [https://www.piit.org.pl/\\_data/assets/pdf\\_file/0018/4671/Regulamin\\_Sadu\\_Polubownego\\_maj\\_2008.pdf](https://www.piit.org.pl/_data/assets/pdf_file/0018/4671/Regulamin_Sadu_Polubownego_maj_2008.pdf)
- u.z.n.k. – ustawa z 16.04.1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, Dz.U. z 2020 r. poz. 1913 ze zm.

## Czasopisma i wydawnictwa promulgacyjne

- OSA – Orzecznictwo Sądów Apelacyjnych
- OSNC – Orzecznictwo Sądu Najwyższego Izba Cywilna



**Inne**

NASK	-	Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa – Państwowy Instytut Badawczy
SA	-	Sąd Apelacyjny
SN	-	Sąd Najwyższy
SPDI	-	Sąd Polubowny ds. Domen Internetowych przy Polskiej Izbie Informatyki i Telekomunikacji (SPDI)
TS	-	Trybunał Sprawiedliwości
WIPO	-	Światowa Organizacja Własności Intelektualnej

## WSTĘP

Powszechny dostęp do Internetu nie pozostaje bez wpływu na rosnącą liczbę działań naruszających prawa do domen internetowych. Oczywiście wydaje się dziś, że domena internetowa ma określoną wartość ekonomiczną, szczególnie dla abonentów prowadzących działalność gospodarczą. Potencjalnie duża anonimowość użytkowników Internetu może przy tym zachęcać do podejmowania działań naruszających prawa do domen internetowych. Tym samym szczególnie znaczenie należałoby przypisać odpowiedniemu rozpoznaniu takich działań, które uwzględniałoby nie tylko prawny, ale również techniczny (informatyczny) ich aspekt.

W niniejszej monografii autorzy w pierwszej kolejności skupili się na kwestiach porządkujących oraz definiujących, takich jak określenie pojęcia i charakteru prawnego domeny internetowej, a także na rodzajach domen. Z uwagi na istotną rolę Naukowej i Akademickiej Sieci Komputerowej – Państwowego Instytutu Badawczego w rejestracji domen internetowych omówiono podstawy jego działania oraz aktywność telekomunikacyjną. Wyeksponowano także Radę europejskich rejestrów krajowych domen najwyższego poziomu oraz Międzynarodowy Związek Telekomunikacyjny, szczególnie w zakresie ich roli w procesie rejestracji nazw domen internetowych.

Dużo uwagi poświęcono rozpoznaniu działań naruszających prawa do domen internetowych, a przede wszystkim omówieniu regulacji prawnych dotyczących tego zagadnienia na gruncie międzynarodowym oraz krajowym. Analizie poddano kwestie kolizji uprawnień do domeny z zarejestrowanym znakiem towarowym, a także ochroną wynikającą z

przepisów ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji oraz prawem do firmy.

Z uwagi na przenoszenie działań przestępczych do wirtualnej rzeczywistości przeprowadzono także analizę przestępstw popełnianych w związku z wykorzystaniem domen internetowych, koncentrując się na motywacji sprawców, identyfikacji pokrzywdzonych oraz rozpoznaniu mechanizmów przestępczych i ich odpowiedniej kwalifikacji prawnej. Omówiono również metodykę prowadzenia takich postępowań.

Niniejsza publikacja uwzględnia stan prawny na 1.04.2021 r.

Autorzy

## Rozdział 1

# DOMENA INTERNETOWA – DEFINICJA I CHARAKTER PRAWNY

## 1. Domena internetowa – wyjaśnienie pojęcia

Pojęcie „domena internetowa” należy odnosić do rodzaju identyfikatorów w cyberprzestrzeni, o podobnym znaczeniu jak adresy domów czy biur w realnym świecie. Domeny umożliwiają odnajdywanie zasobów w sieci Internet, w tym komputerów (serwerów), sieci oraz usług. Funkcją domen internetowych jest ułatwienie wyszukiwania informacji. Nazwy tych domen pełnią podobną rolę jak inne oznaczenia odróżniające używane w obrocie gospodarczym.

W literaturze przedmiotu domeny określa się również jako „zunifikowane identyfikatory źródła” (ang. *uniform source locator*)<sup>1</sup>.

Domena internetowa stanowi kombinację liter, cyfr oraz znaków typograficznych, interpunkcyjnych i diakrytycznych, wykorzystywanych do opisanie konkretnej lokalizacji w Internecie. W szerszym ujęciu do identyfikowania lokalizacji danego źródła służy adres URL (ang. *Uniform Resource Locator*<sup>2</sup>). Adres URL to tekst czytelny dla człowieka,

---

<sup>1</sup> S. Jain, *Cyber Squatting: Concept, Types and Legal Regimes in India & USA*, 2.11.2015 r., s. 2, <https://ssrn.com/abstract=2786474> lub <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.2786474> (dostęp: 2.07.2020 r.).

<sup>2</sup> Na temat zastosowania adresu URL zob. rozdział 8 pkt 2 dotyczący typosquattingu.

który został zaprojektowany w celu zastąpienia adresów IP w postaci cyfr używanych przez komputery do komunikacji z serwerami. Identyfikują one również strukturę plików na danej stronie<sup>3</sup>. Podstawowy adres URL składa się z protokołu, nazwy domeny internetowej oraz rozszerzenia. Jego podstawowy format to **http://www.abcd.com:33/internet/index.html**, gdzie:

- **http** to *Hyper Text Transfer Protocol*, protokół komunikacyjny, wykorzystywany do przekazywania komunikatów pomiędzy komputerami w sieci Internet<sup>4</sup>,
- **://** oraz **.** to separatory,
- **www** jest to zbiór dokumentów, stworzonych najczęściej, choć niekoniecznie, przy pomocy języka HTML i odnoszących się do siebie nawzajem dzięki tzw. odnośnikom. Skrót „WWW” odnosi się do pojęcia *World Wide Web*. Nie jest to synonim sieci Internet. *World Wide Web* albo w skrócie Web odnosi się do światowej rozległej sieci komputerowej. Jest to hipertekstowy, multimedialny internetowy system informacyjny oparty na publicznie dostępnych, otwartych standardach IETF i W3C. WWW jest usługą internetową, składa się ze stron, do których dostęp realizowany jest za pośrednictwem przeglądarek internetowych. *Hyper-Text Transfer Protocol* (HTTP) stanowi protokół, w oparciu o który strony sieci Web przesyłane są na komputer. Za pośrednictwem hipertekstu słowo albo zdanie może zawierać przekierowanie do innej strony sieci Web. Wszystkie strony webowe pisane są w języku *hyper-text markup* (HTML), który współpracuje z HTTP<sup>5</sup>,
- **abcd** – subdomena,
- **com** – domena,

---

<sup>3</sup> *Co to jest adres URL strony i jak powinien wyglądać?*, <https://www.pozycjonusz.pl/co-to-jest-adres-url-strony-i-jak-powinien-wygladac/> (dostęp: 2.07.2020 r.).

<sup>4</sup> HTTPS (ang. *Hypertext Transfer Protocol Secure*) to wersja szyfrowana protokołu http. W odróżnieniu od swojej nieszyfrowanej wersji, gdzie komunikacja prowadzona jest pomiędzy klientem a serwerem bez wykorzystania specyficznych ustawień wysyłającego zapytanie, protokół https szyfruje dane. Zob. *Różnice między http a https i ich wpływ na pozycję strony*, <https://poradnikprzedsiebiorcy.pl/-roznice-miedzy-http-a-https-i-ich-wplyw-na-pozycje-strony> (dostęp: 6.07.2020 r.).

<sup>5</sup> Zob. *The Tech Terms Computer Dictionary*, hasło: WWW, <https://techterms.com/definition/www> (dostęp: 6.07.2020 r.).

- 33 – numer portu,
- /internet/ – spis na serwerze,
- index.htm – numer pliku.

Domena pełni funkcję ułatwiającą komunikację pomiędzy komputerami połączonymi w sieci Internet poprzez przyporządkowanie nazw (oznaczeń odróżniających) do adresów IP, które przydzielone zostały przez dostawcę usług dostępu do Internetu. W związku z tym istnieją dwa sposoby oznaczania komputerów połączonych w sieci Internet: numeryczny, za pośrednictwem adresacji IP, i oparty na domenach.

Domena stanowi oznaczenie odróżniające przyporządkowane do adresu sieciowego IP. Podstawą działania sieci Internet jest model TCP/IP (ang. *Transmission Control Protocol/ Internet Protocol*). Model ten pełni w sieciach komputerowych funkcję wzorca odzwierciedlającego strukturę Internetu. Model ten opisuje, w jaki sposób przebiega transmisja danych w sieciach komputerowych i jak współpracują poszczególne warstwy. Model TCP/IP dzieli się na cztery warstwy: warstwę aplikacji (ang. *application layer*), warstwę transportową (ang. *transport layer*), warstwę internetową (ang. *inter layer*) oraz warstwę dostępu do sieci (ang. *network access layer*)<sup>6</sup>.

Aby możliwa była komunikacja między komputerami w sieci Internet, konieczne jest nadanie każdemu zasobowi informatycznemu podłączonemu do Internetu (zwanemu również „hostem”) adresu IP, czyli unikalnego ciągu cyfr, który pozwoli na wzajemne rozpoznawanie się poszczególnych uczestników komunikacji. Termin „host” ma szerokie znaczenie i odnosi się do dowolnego zasobu połączonemu do sieci Internet, w tym komputera, karty sieciowej oraz modemu. Host uczestniczy w wymianie danych, w tym w zakresie udostępniania usług sieciowych poprzez sieć komputerową za pomocą protokołów TCP/IP. Urządzenie to posiada własny adres IP. W większości przypadków termin „host” równoznaczny jest z terminem „serwer”.

---

<sup>6</sup> *Protokoły sieciowe – model TCP/IP*, <https://www.erainformatyki.pl/protokoly-sieciowe-model-tcp-ip.html> (dostęp: 5.06.2020 r.).

Protokół stanowi zestaw zasad i standardów, które umożliwiają komunikację pomiędzy komputerami w sieci. Komputery mogą komunikować się ze sobą tylko pod warunkiem, że korzystają z tego samego protokołu. Wyróżnia się dwa rodzaje protokołów, tj. protokoły otwarte oraz protokoły charakterystyczne dla danego producenta<sup>7</sup>.

Najpopularniejszy sposób zapisu adresów IP to przedstawienie ich jako czterech dziesiętnych liczb od 0 do 255 (tzw. cztery oktety) oddzielonych kropkami. Przykładowo adres strony [www.dipol.com.pl](http://www.dipol.com.pl) zapisany binarnie ma postać: 00111110011110011000001000100110 (dziesiętnie: 1048150566). Podział na cztery oktety: 00111110.01111001.10000010.00100110. Po przekształceniu czterech grup 8-bitowych do postaci dziesiętnej powstaje bardziej czytelny adres: 62.121.130.38<sup>8</sup>.

IPv4 to 32-bitowa liczba dziesiętna zawierająca cztery ciągi liczbowe, każdy od dwóch do trzech cyfr, identyfikujące urządzenie i lokalizację. Typowy adres IPv4 wygląda następująco: 192.168.0.1. Nowsza wersja protokołu to IPv6, który jest stosowany od 2017 r. Jest to 128-bitowy adres zawierający osiem ciągów składających się z czterech cyfr oddzielonych dwukropkami. Typowy adres wygląda tak: 2018:0ab6:84a2:0000:0000:7a2b:0271:7435<sup>9</sup>.

Do zarządzania i przydzielania adresów IP powołano organizację Internet Assigned Numbers Authority (IANA) oraz pięć organizacji regionalnych:

- African Network Information Centre (AfriNIC) dla Afryki,
- American Registry for Internet Numbers (ARIN) dla USA, Kanady, części Karaibów i Antarktyki,
- Asia-Pacific Network Information Centre (APNIC) dla Azji, Australii, Nowej Zelandii i Oceanii,

---

<sup>7</sup> G. Szymkowiak, *Sieci komputerowe*, <https://docplayer.pl/18178132-Sieci-komputerowe-www-edunet-tychy-pl-protokoly-sieciowe.html> (dostęp: 3.07.2020 r.).

<sup>8</sup> *Co to jest adres IP, maska sieciowa, brama?*, [https://www.dipol.com.pl/co\\_to\\_jest\\_adres\\_ip\\_maska\\_sieciowa\\_brama\\_\\_bib538.htm](https://www.dipol.com.pl/co_to_jest_adres_ip_maska_sieciowa_brama__bib538.htm) (dostęp: 20.05.2020 r.).

<sup>9</sup> *Co to jest IPv6 i dlaczego warto się nim zajmować?*, <https://pl.wizcase.com/blog/co-to-jest-ipv6-i-dlaczego-warto-sie-nim-zajmowac/> (dostęp: 22.05.2020 r.).

- Latin America and Caribbean Network Information Centre (LACNIC) dla Ameryki Łacińskiej i pozostałej części wysp karaibskich,
- Réseaux IP Européens Network Coordination Centre (RIPE NCC) dla Europy, Rosji, Bliskiego Wschodu i centralnej Azji.

Adresy IP przydzielane są dostawcom Internetu (ang. *Internet Service Provider*, ISP), organizacjom rządowym, placówkom akademickim i naukowo-badawczym oraz innym dużym jednostkom organizacyjnym korzystającym z urzędzeń podłączonych bezpośrednio do ogólnosiwiatowej sieci Internet. Administratorzy sieci podległych tym jednostkom sami dysponują adresami IP z przydzielonego im zakresu. Wszyscy pozostali użytkownicy Internetu korzystają z pośrednictwa dostawców Internetu<sup>10</sup>. Adres IP może być przydzielony statycznie lub dynamicznie (czyli przypisany na stałe lub tylko tymczasowo, ulegając zmianie po ponownym podłączeniu). Zapotrzebowanie na adresy IP jest tak duże, że pula nieprzydzielonych adresów zaczyna się wyczerpywać<sup>11</sup>.

Zapowiedź udzielenia Polsce licencji na korzystanie z adresu IP nastąpiła w lipcu 1990 r., zaś 10.04.1991 r. Polska otrzymała klasę adresową IP 148.81.0.0.

Powiązanie dwóch identyfikatorów, tj. domeny z adresem IP, następuje z wykorzystaniem Systemu Nazw Domenowych (ang. *Domain Name System*, znany również jako *Domain Name Server* oraz *Domain Name Service*, DNS). W dużym uproszczeniu DNS odnosi się do dystrybucyjnej hierarchicznej bazy danych działającej na wzór internetowej książki telefonicznej<sup>12</sup>. Głównym celem DNS jest translacja domen internetowych, zrozumiałych dla człowieka, na adresy IP.<sup>13</sup> Według N. Ni-

---

<sup>10</sup> *Adresacja IP – publiczne i prywatne adresy IPv4*, <https://itbridge.pl/baza-wiedzy/adresacja-ip-publiczne-i-prywatne-adresy-ipv4> (dostęp: 21.05.2020 r.).

<sup>11</sup> M. Zelent, *Sieć Internet – historia, pojęcia*, [http://zswolow.internetdsl.pl/e107\\_files/downloads//soisk/siec-internet-historia-pojecia-protokoly-ip.pdf](http://zswolow.internetdsl.pl/e107_files/downloads//soisk/siec-internet-historia-pojecia-protokoly-ip.pdf) (dostęp: 14.02.2021 r.).

<sup>12</sup> G. Pogrebna, M. Skilton, *Navigating New Cyber Risks, How Businesses Can Plan, Build and Manage Safe Spaces in the Digital Age*, London 2019, s. 31.

<sup>13</sup> P. Kintis, N. Miramirkhani, C. Lever, Y. Chen, R. Romero-Gómez, N. Pitropakis, N. Nikiforakis, M. Antonakakis, *Hiding in Plain Sight: A Longitudinal Study of Com-*



W publikacji omówiono m.in.:

- proces rejestracji domeny internetowej;
- klasyfikację poszczególnych rodzajów działań naruszających prawo do domeny internetowej, takich jak np.: *cybersquatting*, *łapanie domen*, *typosquatting*, *niezamierzona zmiana bitów*, *homograph-based squatting* czy *combosquatting*;
- kolizję uprawnień do domeny z ochroną zarejestrowanego znaku towarowego, przepisami ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji oraz prawem do firmy;
- rozstrzyganie sporów dotyczących naruszenia praw do domen internetowych przed Sądem Polubownym ds. Domen Internetowych przy Polskiej Izbie Informatyki i Telekomunikacji;
- przestępstwa popełniane w związku z wykorzystaniem domen internetowych, a także metodykę prowadzenia postępowań w sprawach z wykorzystaniem domen internetowych.

Książka przeznaczona jest dla menedżerów start-upów i firm z branży IT, product ownerów, programistów, a także prawników praktyków: adwokatów, radców prawnych, prokuratorów i sędziów, zajmujących się sprawami domenowymi.

*Publikacja w sposób zarówno kompleksowy, jak i szczegółowy, docieklivy i bardzo staranny prezentuje kwestie dotyczące domen internetowych, w szczególności odnoszące się do naruszania, a także ochrony praw do tych domen. Jestem przekonany, że książka spotka się z bardzo dużym zainteresowaniem, nie tylko ze strony środowiska badaczy prawa i jego komentatorów, ale także praktyków prawa, stosujących prawo, uczących się i studiujących prawo. Wydaje się, że publikacja może spotkać się także z życzliwym przyjęciem po stronie tych, którzy mają do czynienia z tworzeniem domen internetowych i wprowadzaniem ich do obrotu prawnego.*

Prof. dr hab. Andrzej Powatowski, Uniwersytet Gdański



9 788382 239041 W01P01

ISBN 978-83-8223-904-1



9 788382 239041

**ZAMÓWIENIA:**

INFOLINIA 801 04 45 45

ZAMOWIENIA@WOLTERSKLWUER.PL

WWW.PROFINFO.PL

CENA 99 ZŁ (W TYM 5% VAT)