

Bibliography

- A report by the UK Government Chief Scientific Adviser. (2017). *Distributed Ledger Technology*. London: A report by the UK Government Chief Scientific Adviser.
- Adamski, D. (2009). Informatyzacja podmiotów realizujących zadania publiczne. W D. Szostek, *eAdministracja. Prawne zagadnienia informatyzacji administracji*. Wrocław.
- Anderson, R. (2001). *on: Security Engineering: A guide to Building Dependable Distributed Sy*. New York: Wiley.
- Anderson, R. (2008). *Security Engineering: A guide to Building Dependable Distributed Sy*. New York.
- Authority, E. S. (2017, November 17). Pobrano z lokalizacji https://www.esma.europa.eu/sites/default/files/library/esma50-157-828_ico_state-ment_firms.pdf.
- Baran, P. (1964). *On distributed communications: I. Introduction to distributed communications networks*. Santa Monica: the Rand Corporation.
- Barta, J. and Markiewicz, R. (1998). *Internet a Prawo*. Kraków.
- Barta, J. and Markiewicz, R. (2005). *Handel elektroniczny. Prawne problemy*. Kraków: Zakamycze.
- Bartorski, D. (2012). *Cyfrowa gospodarka. Kluczowe trendy rewolucji cyfrowej. Diagnoza, prognozy, strategie reakcji..* Warszawa : MGG Conferences sp. z.o.o.
- Beatge, D. (2002). W B. Kaminski, T. Henssler, H. Kolaschnik and A. Papatoma-Beatge, *Rechtshandlung eBusiness. Rechtliche Rahmenbedingungen fur Gaschefte im Internet* (p. 100 et seq.). Neuwied, Kriftel.
- Bhaskar, N. D. (2015). Bitcoin Mining Technology. W L. K. Cheun, *Handbook of Digital Currency* (p. 46 et seq.). New York.
- Bhaskar, N. D. and Kuo Chuen, D. L. (2015). Bitcoin Mining Technology. W D. L. Kuo Chuen, *Handbuch of Digital Currency*. Amsterdam, Boston, Helderberg, London, New York, Oxford, Paris, San Diego, San Francisco, Singapore, Sydney, Tokio: Elsevier.
- Biella, M. and Zinetti, V. (2016). <https://www.weusecoins.com/assets/pdf/library/UNICREDIT%20-%20Blockchain-Technology-and-Applications-from-a-Financial-Perspective.pdf>. UniCredit.
- Boucher, P., Nascimento, S. and Kritikos, M. (2017). *How Blockchain Technology could change our lives*. Bruksela.
- Burczyński, T. (2011). *Elektroniczna wymiana informacji w administracji publicznej*. Wrocław.
- Butkiewicz, E., Pietkiewicz, M., Prokurat, J., Rutkowski, P. and Wojdyło, K. (2014). *Wirtualne waluty*. Warszawa : Wardyński and Wspólnicy.

- Byrski, J. (2018). *Outsourcing w działalności dostawców usług płatniczych*. Warszawa: C.H. Beck.
- Chaum, D. (1985, nr 10 (28)). Security without identification: transaction systems to make Big Brother obsolete. *Communications of the ACM*, p. 1030 et seq.
- COMMISSION, S. A. (2017, lipiec 25). *Report of Investigation Pursuant to Section 21(a) of the Securities Exchange Act of 1934: The DAO*. Pobrano z lokalizacji <https://www.sec.gov/litigation/investreport/34-81207.pdf>
- Czachórski, Z. (1994). *Zobowiązania. Zarys wykładu*. Warszawa.
- Czarnecki, J. (2016). *Blockchain, inteligentne kontrakty i DAO*. Warszawa: Wardyński i Wspólnicy.
- Świerczyński, M. (2004). Jurysdykcja krajowa a prawo właściwe. W P. Podrecki, *Prawo Internetu* (p. 154–160). Warszawa.
- Świerczyński, M. and Żarnowiec, Ł. (2015). W M. Pazdan, *System Prawa Prywatnego. Tom 20b. Prawo prywatne międzynarodowe* (p. 840). Warszawa: C.H. Beck.
- Ducas, E. and Wilner, A. (2017, Nr. 72). The security and financial implications of blockchain technologies: Regulating emerging technologies in Canada. *International Journal*, 538–562.
- Ehrlich, E. (1918). *Die juristische Logik*. Tubingen.
- Eodel, D. (1997, nr 46). Why Regulate Cybermoney. *The American University Law Review*, p. 1075 et seq.
- Fallenbock, M. (2001). *Internet und internationales Privatrecht*. Wien.
- M. Finck Blockchain Regulation and governance in Europe, University of Cambridge, UE 2019r.
- Flaga-Gieruszyńska, K., Gołaczyński, J. and Szostek, D. (2016). *Media elektroniczne. Współczesne problemy prawne*. Warszawa: C.H. Beck.
- Fridman, M. (1960). *A program of Monetary Stability*. New York.
- Fuchs, B. (2013). Lex mercatoria – pojęcie. W W. Popiołek, *System prawa handlowego. Tom 9, Międzynarodowe Prawo Handlowe* (p. 47–50). Warszawa: C.H. Beck.
- Furlog, J. (2012, November 5). *The evolution of the legal services market*. Pobrano z lokalizacji [http://www.law21.ca/2012/11/the-evolution-of-the-legal-services-mark-et-stage-1](http://www.law21.ca/2012/11/the-evolution-of-the-legal-services-market-stage-1).
- Garstka, M. and Piech, K. (2017). *Konsorcja i Rady Blockchain na Świecie*. Warszawa: Ministerstwo Cyfryzacji.
- Gautrais, V. (2016). <http://www.lex-electronica.org/articles/volume-21/lex-electronica-daujourdhui-a-demain/>.
- Gołaczyński, J. (2004). *Umowy elektroniczne w prawie prywatnym międzynarodowym*. Warszawa: Wolters Kluwer.
- Goldenfine, J. and Leiter, A. (2018, May 19). *Legal Engineering on the Blockchain: 'Smart Contracts' as Legal Conduct*. Pobrano z lokalizacji https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=3176363.

- Governatori, G., Idelberger, F., Milosevic, Z., Riveret, R., Sartor, G. and Xu, X. (2018, March 5). Pobrano z lokalizacji On legal contracts, imperative and declarative smart contracts, and blockchain systems: <https://doi.org/10.1007/s10506-018-9223-3>.
- Grzybczyk, K. (2015). W M. Pazdan, *System Prawa Prywatnego. Tom 20c Prawo prywatne międzynarodowe*. Warszawa 2015: C.H. Beck.
- Grzybowski, M. and Bentyń, S. (2018). *Kryptowaluty*. Poznań.
- Guido Governatori, F. I. (2018, Marzec 5). *On legal contracts, imperative and declarative smart contracts, and blockchain systems*. Pobrano z lokalizacji <https://www.springerprofessional.de/on-legal-contracts-imperative-and-declarative-smart-contract-s-an/15509768>.
- Haber, S. and Stornett, W. (1991, styczeń nr. 3). How to time-stamp a digital document. *Journal of Cryptology*, p. 99–111.
- Heun, S. (1994, nr 10). Die elektronische Willenserklärung. *CuR*, p. 595.
- Isay, H. (1929). *Rechtsnorm und Entchaidung*. Berlin.
- Jachowicz, M. and Kotulski, M. (2012). *Forma dokumentu elektronicznego w działalności administracji publicznej*. Warszawa.
- Johnson, D. and Post, D. (1996 nr. 48). *Law And Borders – the Rise of Law in Cyberspace*. Stanford Law Review.
- Johnson, D. and Post, D. (1996, nr. 48). Post Law And Borders – the Rise of Law in Cyberspace. *Stanford Law Review*.
- Jorgensen, S. (1968). *Vertrag und Recht*. Kopenhaga.
- Kant, E. (1971). *Uzasadnienie metafizyki moralności*. Warszawa.
- Kaufmann-Kohler, G. and Schultz, T. (2004). *Online Dispute Resolution: Challenges for Contemporary Justice*. Wolters Kluwer International.
- Kerikmae, T. and Rull, A. (2016). Theorising on Digital Legal (Outer)Space. W T. Kerikmae and A. Rull, *The Future of Law and eTechnologies* (p. 1–10). Cham, Heidelberg, New York, London: Springer.
- Khan, A. (2015/maj). Bitcoin – payment method or fraud prevention toll? *Computer Fraud & Security*, 18.
- Klam, C. (2002). *Die rechtliche Problematik von Glücksspielen im Internet*. Berlin.
- Klyta, W. (2002). *Spółki kapitałowe w prawie prywatnym międzynarodowym*. Kraków: Zakamycze.
- Knnapas, K. (2016). Legal Revolution or Evolution from the Perspective of de lege ferenda? W T. Kerikmae and A. Rull, *The Future of Law and eTechnologies*. Cham, Heidelberg, New York, London: Springer.
- Koch, F. (1998). *Internet-Recht. Praxishandbuch mit den neuen Medien – und Teledin-sterecht Checklisten und Musterverträgen*. München, Wien.
- Kolvart, M., Margus, P. and Addi, R. (2016). Smart Contracts. W T. Kerikmae and A. Rull, *The Future of Law and eTechnologies* (p. 134–136). Heidelberg, New York, London: Springer.
- Law, L., Sabett, S. and Solinas, J. (1997, nr 47). How to make cryptography of anonymous electronic cash. *The American University Law Review*, p. 1131 et seq.

- Lenz, K. F. (2014). *Japanese Bitcoin Law*.
- L. Lessig: Cod is law. On Liberty in Cyberspace, Harvard Magazine” <https://harvardmagazine.com/2000/01/code-is-law-html>.
- Lim, J. (2015). A Facilitative Model for Cryptocurrency Regulation in Singapore. W D. LEE Kuo Chuen, [w:] *Handbook of Digital Currency*.
- Machnikowski, P. (2015). Prawo zobowiązań w 2025 roku. Nowe technologie, nowe wyzwania. W A. Olejniczak, J. Haberko, A. Pyrzyńska and D. Sokołowska, *Współczesne problemy prawa zobowiązań* (p. 379–380). Warszawa.
- Machnikowski, P. (2016). W P. Gniewek, P. Machnikowski and E. Gniewek, *Kodeks cywilny. Komentarz*. Warszawa 2016: C.H. Beck.
- Maxwell, D., Speed, C. and Pschetz Larisa. (2017, nr 23(1)). Story Blocks: Reimagining narrative through the blockchain. *The International Journal Of Research into New Media Technologies*, p. 79–97.
- Maxwell, D., Speed, C. and Pschetz, L. (2017, nr 23). Reimagining narrative through the blockchain. *The International Journal of Research into New Media Technologies*, p. 79 et seq.
- Menthe, D. (1998, nr 69). Jurisdiction in Cyberspace: a Theory of International Spaces. *Michigan and Technology Law Review*, p. 69–103.
- Morabito, V. (2017). *Innovation Trough Blockchain*. Cham: Springer.
- Pak Nian, L. and LEE Kuo Chuen, D. (2015). A Light Touch of Regulation for Virtual Currencies. W D. LEE Kuo Chuen, *Handbook of Digital Currency* (p. 321–322).
- Papadopoulos, G. (2015). Blockchain and Digital Payments: An Institutional Analysis of Cryptocurrencies. W L. Chuen, *Handbook of Digital Currency* (p. 153–172).
- Patrick, G. and Bana, A. (2017). *Raport Rule of Law Versus Role of Code: A Blockchain-Driven Legal Word*. International Bar Association Legal Policy & Research Unit.
- Pazdan, J. (2009, Tom IV). Rozporządzenie Rzym II – nowe wspólnotowe unormowanie właściwości prawa dla zobowiązań pozaumownych. *Problemy Prawa Prywatnego Międzynarodowego*, p. 13–35.
- Pazdan, M. (2014). W M. Pazdan, *System Prawa Prywatnego, Tom 20a. Prawo prywatne międzynarodowe* (p. 557–558). Warszawa : C.H. Beck.
- Piech, K. (2017). *Podstawy korzystania z walut cyfrowych*. Warszawa.
- Piech, K. (2018, czerwiec 23). *Leksykon pojęć na temat technologii blockchain i kryptowalut*. Pobrano z lokalizacji https://www.gov.pl/documents/31305/0/leksykon_pojec_na_temat_tehnologii_blockchain_i_kryptowalut.pdf/77392774-1180-79a-b-4dd5-089ffab37602.
- Polański, P. (2014). *Europejskie prawo handlu elektronicznego. Mechanizmy regulacji usług społeczeństwa informacyjnego*. Warszawa: C.H. Beck.
- Popiołek, W. (. (2013). *System Prawa Handlowego, Tom 9, Międzynarodowe Prawo Handlowe*. Warszawa: C.H. Beck.
- Radwański, Z. (1977). *Teoria umów*. Warszawa.

- Railas, L. (2004). *The Rise of the Lex Electronica and the International Sale of Goods*. Helsinki.
- (2014). *Regulation of Bitcoin in Selected Jurisdictions*. Washington: The Law Library of Congress.
- Reinach, A. (1913). Die apriorischen Grundlagen de burgerliches Rehchts. W, *Jahrbuch fur Philosophie und phanomenologische Forschung Bd I tail II* (p. 685).
- Rogers, J., Jones-Fenleigh, H. and Sanitt, A. (2017). *Arbitrating Smart Contract Disputes*. <http://www.nortonrosefulbright.com/files/20170925-international-arbitration-report-issue-9-157156.pdf>.
- Roth, N. (2015, 44). An Architectural Assessment of Bitcoin. Using the System Modeling Language. *Procedia Computer Science* 44, p. 530.
- Roth, N. (2015 nr 44). An Architectural Assessment of Bitcoin. *Procedia Computer Science*, p. 527–536.
- Satosho, N. (2018, czerwiec 23). *Bitcoin: A Peer-to-Peer Electronic Cash System 2008*. Pobrano z lokalizacji <https://bitcoin.org/bitcoin.pdf>.
- Scherback, S. (2014, nr 7). How Should be Bitcoin Regulated. *European Journal of Legal Studies*, p. 45–91.
- Scherback, S. (2014, September 14). *Integrating Computer Science into Legal Discipline: The Rise of Legal Programming*. Pobrano z lokalizacji https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=2496094.
- Schultz, T. (2006). *Information technology and arbitration. A practitioner's guide*. Wolters Kluwer International.
- Sherborne, A. (2017, December). *Blockchain, smart contracts and lawyers*. Pobrano z lokalizacji https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0ahUKewi_y9294qjcAhWMBiwKHa3gCUMQFggvMAA&url=https%3A%2F%2Fwww.ibanet.org%2FDocument%2FDefault.aspx%3FDocumentUID%3D17badeaa-072a-403b-b63c-8fbd985d198b&usg=AOvVaw1fDNjqMc9uJ2HdiGS44eI.
- Sherborne, A. (brak daty). *Blockchain, smart contracts and lawyer*. Pobrano z lokalizacji https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0ahUKewi_y9294qjcAhWMBiwKHa3gCUMQFggvMAA&url=https%3A%2F%2Fwww.ibanet.org%2FDocument%2FDefault.aspx%3FDocumentUID%3D17badeaa-072a-403b-b63c-8fbd985d198b&usg=AOvVaw1fDNjqMc9uJ2HdiGS44eI.
- Sójka, T. (2016). W G. Maciej, *Kodeks cywilny. Tom II. Komentarz*. Warszawa: C.H.Beck.
- Sussenberger, C. (47–49). *Das Rechtsgeschäft im Internet*. Frankfurt a.M, Berlin, Bern, Bruxels, New York, Oxford, Wien.
- Szabo, N. (1997 Nr 9). Formalizing and Securing Relationships on Public Networks. *fi@st mand@y*, <http://ojphi.org/ojs/index.php/fm/article/view/548/469#>.
- Szostek, D. (2004). *Czynność prawna a środki komunikacji elektronicznej*. Kraków: Zakamycze.
- Szostek, D. (2012). *Nowe ujęcie dokumentu w polskim prawie prywatnym ze szczególnym uwzględnieniem dokumentu w postaci elektronicznej*. Warszawa: C.H. Beck.

- Szostek, D. (2015). Quo vadis. Pięćdziesiąt lat kodeksu cywilnego. W P. Stec and M. Załucki, *90 lat kodeksu cywilnego. Perspektywy rekodyfikacji*.
- Szostek, D. (2018). Przechowywanie danych kancelarii w chmurze. W D. Szostek, *Bezpieczeństwo danych i IT w Kancelarii prawnej*. Warszawa: C.H. Beck.
- Szostek, D. and Świerczyński, M. (2007, zeszyt 2). Arbitraż elektroniczny. *Kwartalnik Prawa Prywatnego*, p. 471 et seq.
- Szostek, D. and Swierczyński, M. (2017). Wpływ nowych technologii na prawo prywatne międzynarodowe. W P. Kostański, P. Podrecki and T. Targosz, *Experientia docet. Księga jubileuszowa ofiarowana Pani Profesor Elżbiecie Traple*. Warszawa: Wolters Kluwer.
- Szostek, D. r. (2018). *Bezpieczeństwo danych i IT w Kancelarii prawnej*. Warszawa: C.H. Beck.
- Szpor, G., Martysz, C. and Wojskyk, K. (2007). *Forma dokumentu elektronicznego w działalności administracji publicznej*. Warszawa.
- Szpyt, K. (2018). *Obrót dobrami wirtualnymi w grach komputerowych. Studium cywilnoprawne*. Warszawa.
- Trudel, P. (2001). La lex electronica. W C. A. Morand, *Le droit saisi par la mondialisation* (p. 221–268). Bruksela.
- Walport Mark (przedmowa). (2015). *Distributed Ledger Technology: beyond block chain. A report by the UK Government Chief Scientific Adviser*. <http://fintechpoland.com/wp-content/uploads/2017/01/Technologie-rozproszonych-rejestrow-UK-GOFS-FTP-NASK-PL-1.pdf>. Pobrano z lokalizacji <http://fintechpoland.com/wp-content/uploads/2017/01/Technologie-rozproszonych-rejestrow-UK-GOFS-FTP-NASK-PL-1.pdf>.
- Weber, M. (1960). *Rechtssoziologie*. Neuwied.
- Wiebe, A. (2002). *Die elektronische Willenserklärung*. Tubingen.
- Wielens, K. (2016). *How Corporates Can Use Blockchain Technology Supply Chain Finance*. <http://www.thepayers.com/expert-opinion/how-corporates-can-use-blockchain-technology-in-supply-chain-finance/763456>.
- Wiewiórowski, W. (2013). Prawne aspekty udostępniania usług administracji publicznej w modelu chmury. W G. Szpor, *Internet Cloud computing. Przetwarzanie w chmurach*. Warszawa.
- Wowerka, A. (2014). W M. Pazdan, *System Prawa Prywatnego. Tom 20a Prawo prywatne międzynarodowe* (p. 627 et seq). Warszawa : C.H. Beck.
- Zandberg-Malec, J. (2016). *Blockchain, inteligentne kontrakty i DAO*. Warszawa: Wardynski i Wspólnicy.
- Zimoch, D. (2016). Wpływ technologii blockchain na efektywność banku. *Studia ekonomiczne. Zeszyty naukowe* Nr 281.
- Zoll, F. (2004). *Klauzule dokumentowe. Prawo dokumentów dłużnych ze szczególnym uwzględnieniem prawa papierów wartościowych*. Warszawa: C.H. Beck.