

# Prawo informatyczne i geoinformacyjne

Przejdź do produktu na [ksiegarnia.beck.pl](https://ksiegarnia.beck.pl)

# Przedmowa

Od kilku lat Polska szczyli się reputacją informatycznego zagłębia Europy. Biorąc pod uwagę rozwój technologii informatycznych w tempie niemal wykładniczym, co przekłada się nie tylko na szacowania biznesowe, lecz także na rozbudowaną ofertę dydaktyczną dla studentów, co najmniej od dekady obserwuje się wprowadzanie do siatki studiów takich przedmiotów, jak prawo informatyczne, prawo nowych technologii czy prawo autorskie w informatyce. Nowe dyscypliny akademickie oparte na rozwoju technologii i innowacji wymagają podobnego podejścia dydaktycznego. Stąd – kierując się doświadczeniem akademickim oraz analizą potrzeb istniejących w sektorze informatycznym – uznaliśmy, iż przyszłość biznesu informatycznego oparta jest nie tylko na śmiałych innowacjach, lecz także na dobrze przygotowanej profesjonalnej obsłudze prawnej i informatycznej. Prawo informatyczne powstaje na naszych oczach z połączenia na niespotykaną dotychczas skalę rozwiązań dwojakiej natury: technicznej i prawniczej, generujących problemy, których często bez wnikliwej podwójnej analizy prawnej i technologicznej nie sposób rozwiązać. Podręcznik, który trzymacie Państwo w rękach, stawia sobie za cel analizę wybranych, najważniejszych naszym zdaniem, zagadnień prawnych, które w podobnym stopniu będą interesować zarówno studentów prawa, jak i informatyki oraz innych kierunków technicznych, w tym geoinformacji. Ta ostatnia w ostatniej dekadzie aspirowała do rangi niezależnego kierunku studiów, choć podręczników dotyczących prawnych aspektów rozwijania geoinformacji nadal nie ma. Ta pozycja wypełnia tę lukę.

Spektrum zagadnień objętych niniejszym podręcznikiem wybrano, patrząc z perspektywy najważniejszych problemów prawnych, przed którymi w swej działalności stoją przedsiębiorcy sektora IT (tzw. *software house'y*), dających się podzielić według pewnej systematyki na sześć grup: *backend* + *frontend* (specjalizacja w tworzeniu aplikacji internetowych, w tym stron www), aplikacje mobilne (specjalizacja w tworzeniu aplikacji mobilnych na systemy operacyjne Android i OS), *full stack* (oferta szerokiego zakresu usług tworzenia oprogramowania i szerokiego zakresu technologii), internet rzeczy (wąska specjalizacja w aplikacjach internetowych i mobilnych dla internetu rzeczy, choć dynamicznie się rozwijająca), technologie tzw. wschodzące (wąska specjalizacja w rozwijaniu *machine learning*, *artificial intelligence*, *mixed reality* czy *blockchain*), wdrożenia i integracja tzw. rozwiązań pudełkowych (specjalizacja w pomocy klientowi we wdrożeniu istniejącego oprogramowania, w tym *e-commerce* i aplikacji w chmurach typu AWS, Azure, Google Cloud Computing)<sup>1</sup>. Niniejsze opracowanie przedstawia

---

<sup>1</sup> Czy Polska ma szansę stać się hubem IT Europy? Raport SoDA i Fundacji Kronenberga, City Handlowy 2019.

najważniejsze kwestie prawne związane z aktywnością biznesową przedsiębiorcy informatycznego na rynku, w związku z czym – z uwagi na ograniczenia objętościowe – pominięto aspekty publicznoprawne, w tym e-administrację, regulacje dotyczące informacji niejawnych itd.

Mając w świadomości fakt, że prawo nie pozostaje dłużne nowym technologiom i robotyce, a w próbie swojej riposty oferuje coraz to nowsze i coraz bardziej jednolite próby uregulowania pewnych grup wyzwań prawnych przyjmujących postać: prawa geoinformacyjnego, prawa internetu rzeczy, prawa sztucznej inteligencji czy prawa dronów, wszelkie braki w opracowanych zagadnieniach przyjmujemy za nasze własne. Żywimy jednak głęboką nadzieję, że podręcznik ten będzie ewoluować w ślad za podjętą tematyką, co pozwoli go udoskonalać.

Póki co naszym głównym wyzwaniem jest sprostanie potrzebie dydaktycznej oraz zapewnienie studentom pozycji podręcznikowej, która zapewni im syntetyczne podejście do przedmiotu i systematyzację wiedzy.

Katowice, maj 2021 r.

*Marlena Jankowska  
Mirosław Pawełczyk*

[Przejdź do księgarni →](#)