

Prawo autorskie

Ustawa z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych mówi, że nie wolno korzystać z wytworów innych ludzi bez ich zgody, a w niektórych przypadkach bez uiszczenia wynagrodzenia. Prawem autorskim są między innymi objęte

Akty prawne:

- Urzędowe dokumenty, znaki i symbole
- Proste informacje prasowe(np. prognoza pogody, program radiowy, repertuar kin)
- Opublikowane opisy patentowe lub ochronne
- Tematy badawcze
- Metody i zasady działania

Witryna lub pojedyncza strona internetowa podlega ochronie prawa autorskiego, czyli jest efektem pracy twórczej o indywidualnym charakterze, zawiera stworzone specjalnie na potrzeby serwisu elementy graficzne, teksty, fotografie, filmy, muzykę.

Prawa autorskie narusza kopiowanie całej struktury witryny wraz z prezentowanymi materiałami oraz systemem powiązań kolejnych stron, jaki i powielanie szaty graficznej lub wybieranych elementów czy usunięcie znaku wodnego z udostępnionych bezpłatnie zdjęć i opublikowanie ich na własnej stronie.

W przypadku naruszenia praw autorskich do witryny lub strony www autor może domagać się m. in . usunięcia ze strony skradzionych elementów lub uiszczenia za nie opłaty. Jeśli chcemy dodać do strony np. memy , wyślij e-mail z prośbą o pozwolenie do ich autorów lub właścicieli serwisów, w których zostały zamieszczone.

Oprogramowanie

Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych w szczególny sposób chroni programy komputerowe. Zgodnie z zapisem w rozdziale 7 ustawy ochrona obejmuje formę programu czyli m. in.

informacje zawarte w kodzie źródłowym i w opisie procedur, które stanowią elementy twórcze.

Legalne korzystanie z programu komputerowego jest możliwe po zawarciu umowy licencyjnej – zwykle poprzez otwarcie opakowania z nośnikiem. Licencja informuje na jakich warunkach użytkownik może korzystać z programu np. niekomercyjnie na maksymalnie 2 stanowiskach komputerowych, przez 2 lata.

W przypadków programów komputerowych nie obowiązuje tzw. dozwolony użytek prywatny, co oznacza, że można kopiować piosenki z kupionych legalnie płyt, ale nie można pożyczać sobie oryginalnego oprogramowania ani kopii. Gracz, który chciałby zamieszczać na swojej stronie rzuty ekranowe z ulubionych gier albo cały zapis rozgrywek, powinien sprawdzać co napisali na ten temat w licencji autorzy. To samo dotyczy zamieszczenia na stronie darmowego programu do ściągnięcia- w przypadku licencji shareware trzeba się upewnić, że zezwala ona na dalszą dystrybucję. Bez pytania o zgodę można rozpowszechniać tylko programy typu freeware i wolne oprogramowanie.

Wolne oprogramowanie to chronione bezpłatną licencją powszechne oprogramowanie, które można legalnie pobierać z Internetu np. system operacyjny Linux, pakiety programów biurowych np. OpenOffice, LibreOffice

Cztery rodzaje wolności użytkowników programu udostępnionego na wolnej licencji

Wolność uruchamiania programu w dowolnym celu

Wolność analizowania, jak działa program i dostosowania go do swoich potrzeb

Wolność rozpowszechniania kopii programu, aby pomóc innym, którzy go potrzebują

Wolność udoskonalania programu i publicznego rozpowszechniania własnych ulepszeń, by wszyscy mogli z nich korzystać

Ochrona wizerunku i bezpieczeństwo w sieci

W rozdziale 10 ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych skupia się na ochronie wizerunku. Zgodnie z przepisami rozpowszechnianie wizerunku wymaga zezwolenia osoby na nim przedstawionej.

Postępowanie łamiące prawo

Publikowanie zdjęcia przedstawiającego inną osobę bez jej zgody

Publikowanie tekstu obrażającego inną osobę

Publikowanie adresu lub telefonu innej osoby bez jej zgody

Pamiętaj, że nawet najlepsze prawo nie wystarczy, jeśli nie będziesz przestrzegać zasad bezpieczeństwa w sieci:

Zachowaj dyskrecję – pamiętaj, że informacje, które zamieszczasz w sieci stają się publiczne i mogą zacząć żyć swoim życiem, zanim coś napiszesz albo dodasz zdjęcie, zastanów się jak może zareagować na nie Twoje otoczenie

Zachowaj dystans wobec osób poznanych w sieci – nie podawaj obcym swoich danych osobowych

Zadbaj o bezpieczeństwo danych przechowywanych na komputerze – stosuj bezpieczne hasło, używaj programu antywirusowego, ustaw odpowiednie zabezpieczenie w przeglądarce, nie otwieraj wiadomości e-mail jeśli nie znasz nadawcy.

Po przeczytaniu tekstu odpowiedz na 2 pytania i prześlij do mnie odpowiedzi na czacie indywidualnym w Teamsach lub na adres mailowy: informatyka100@tlen.pl

1. Wymień 5 niebezpieczeństw związanych z surfowaniem po sieci
2. Podaj link do strony na, której znaleźć można informacje o bezpieczeństwie w sieci