

## Innowacyjny Samorząd - Toruń wyróżniony



[1]

**Projekt ChainDoc, jaki został wdrożony w Toruńskim Centrum Usług Wspólnych, został wyróżniony w konkursie Innowacyjny Samorząd, zorganizowanym po raz pierwszy przez Serwis Samorządowy Polskiej Agencji Prasowej.**

Wręczenie nagród i wyróżnień odbyło się w dniu 26 lutego 2020 roku w Warszawie podczas uroczystej gali w siedzibie Ministerstwa Rozwoju. W imieniu Gminy Miasta Toruń wyróżnienie odebrał zastępca prezydenta Zbigniew Rasielewski.

Innowacyjny Samorząd to nowy projekt Serwisu Samorządowego PAP, wyłaniający i nagradzający najbardziej innowacyjne samorządy. Celem konkursu jest promocja kreatywnych i innowacyjnych samorządów oraz inspiracja do podejmowania działań na rzecz innowacyjności. W pierwszej edycji do konkursu zgłoszonych zostało ponad 300 projektów w pięciu kategoriach: duże miasta, gminy miejskie, gminy miejsko-wiejskie, gminy wiejskie oraz powiaty. W każdej kategorii wręczona została nagroda główna i dwa wyróżnienia. Laureatów wybrała kapituła złożona z przedstawicieli organizacji samorządowych, ministerstw i ludzi nauki.

Patronatami honorowymi konkursu Innowacyjny Samorząd są Ministerstwo Cyfryzacji, Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej oraz Ministerstwo Rozwoju. Partnerzy strategiczni to Polski Fundusz Rozwoju i Budimex. Patronat medialny sprawują TVP Info i Polskie Radio.

Projekt ChainDoc został wyróżniony w kategorii gmin miejskich. Projekt został wdrożony wiosną 2018 roku. Jest częścią systemu obiegu dokumentów w Toruńskim Centrum Usług Wspólnych. Eliminuje konieczność przekazywania dokumentów w formie papierowej - są one znakowane czasem, więc wiadomo kiedy zostały wprowadzone do systemu, są ponadto niezaprzeczalne w formie i treści - dzięki rejestracji i weryfikacji. Kopie przekazywanych dokumentów są indeksowane przez moduły systemu ChainDoc - odnalezienie oryginału, przechowywanego na bezpiecznych serwerach jako skan, jest szybkie i ergonomiczne. ChainDoc to najwyższy poziom bezpieczeństwa - dane nie opuszczają serwerów organizacji, a sieć blockchain gwarantuje integralność danych.



**Odnosińki:**

[1] <https://www.torun.pl/sites/default/files/img-20200226-wa0000.jpg>