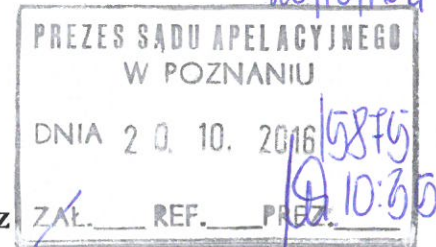


T. II Ułbicki Spawak

Warszawa, dnia 12 października 2016 r.

DEPARTAMENT INFORMATYZACJI
I REJESTRÓW SĄDOWYCH

DIRS-II-054-32/16/2
UNP: 161013-00380



Pan

Krzysztof Józefowicz

Prezes

Sądu Apelacyjnego w Poznaniu

Szanowny Panie Prezesie

W odpowiedzi na zapytanie Pana Prezesa z dnia 26 września 2016 r. (nr pisma II OI-0400-23/16) wynikające z zapisów Rozporządzenia Ministra Sprawiedliwości z dnia 20 października 2015 r. (Dz. U. z 2015 r. poz.1783), w tym udostępnienia informacji o stopniu zaawansowania prac związanych z przygotowaniem oprogramowania służącego do wnoszenia do sądu pism procesowych drogą elektroniczną, Departament Informatyzacji i Rejestrów Sądowych uprzejmie wyjaśnia, co następuje.

Zgodnie z ustawą z dnia 10 lipca 2015 r. o zmianie ustawy – Kodeks cywilny, ustawy – Kodeks postępowania cywilnego oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2015r., poz. 1311) przepisy weszły w życie z dniem 8 września 2016 r., przy czym wykonanie ustawowego obowiązku w zakresie świadczenia usług nastąpi zgodnie z przepisami w okresie 3 lat od wejścia w życie ustawy (od września 2016 r.) i będzie uzależniony od możliwości technicznych sądu.

Oznacza to, że we wrześniu 2019 r. sądy powszechne powinny być już w pełni przygotowane pod względem technicznym (zarówno w kontekście budowy oprogramowania oraz zapewnienia odpowiedniej infrastruktury) na zapewnienie dwustronnej komunikacji obywateli z sądami powszechnymi, za pośrednictwem dedykowanego systemu teleinformatycznego obsługującego postępowanie sądowe.

Obecnie w Ministerstwie Sprawiedliwości trwają prace nad przygotowywaniem założeń, funkcjonalności systemu teleinformatycznego, który będzie spełniał wymagania ustawowe i zapewni dwustronną komunikację obywateli z sądami powszechnymi w ustawowym terminie 3 lat od wejścia w życie ww. ustawy. Na tym etapie prac nie można określić terminu wdrożenia opracowanego rozwiązania, przy czym wskazany termin ustawowy zostanie dochowany.

DYREKTOR
Departamentu Informatyzacji
i Rejestrów Sądowych

Michał Szczepański