

Obszar	Cyfryzacja
Temat/Problem	Integracja istniejących systemów administracyjnych w usługach dla obywateli
Ustawa	Ustawa z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne, poszczególne ustawy regulujące procesy objęte cyfryzacją (przykładowo: w przypadku CEPIK - Prawo o ruchu drogowym), rozporządzenia regulujące techniczne aspekty publicznych baz danych
Opis Problemu	<p>Chcemy zidentyfikować jak już istniejące systemy informatyczne mogą zostać zintegrowane, tak aby współdziałały ze sobą w interesie obywatela i przedsiębiorcy. Postęp technologiczny w zakresie technologii komputerowych MUSI pociągać za sobą np. ograniczenie ilości dokumentów jakie np. mikro-przedsiębiorca zobowiązany jest dostarczyć do urzędu, np. żeby zatrudnić pracownika, uzyskać zezwolenie lub koncesję czy zgodę.</p> <p>Cyfryzacja administracji i łatwiejszy dostęp do usług publicznych zmniejszy biurokratyczne obciążenia obywateli i przedsiębiorców na każdym punkcie styczonym między nimi, a polskimi urzędnikami i władzami, poczynając od wydawania decyzji administracyjnych, aż po postępowania sądowe. Sprawi to, że całość funkcjonowania administracji będzie i szybsze i tańsze. To przede wszystkim ukłon wobec obywateli i mikro-przedsiębiorców, którzy nie dysponują środkami finansowymi i zasobami, aby prowadzić spory z administracją i domagać się uznania należnych im racji.</p> <p>Polska jest tym krajem Unii Europejskiej, które jest najbardziej zaawansowanym jeżeli chodzi o cyfryzację codziennego życia, zobaczmy Blik, e-receptę czy wszechobecne płatności mobilne. Ta rewolucja MUSI przełożyć się na takie funkcjonowanie administracji każdego szczebla, które ułatwi codzienne życie obywatela i funkcjonowania obrotu gospodarczego, szczególnie dla mikro-przedsiębiorców.</p>
Jakiego rodzaju akt wymaga zmiany	Ustawy i rozporządzenia