

Warszawa, dnia 6 kwietnia 2020 r.

DO:

Pan Mateusz Morawiecki - Prezes Rady Ministrów

Pan Jarosław Gowin – Wiceprezes Rady Ministrów, Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego

Pani Jadwiga Emilewicz – Minister Rozwoju

Pan Marek Zagórski – Minister Cyfryzacji

Pan Dariusz Piontkowski – Minister Edukacji Narodowej

Pan Tadeusz Kosiński – Minister Finansów

Pan Łukasz Szumowski – Minister Zdrowia

Pan Mariusz Kamiński – Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji

Pan Zbigniew Ziobro – Minister Sprawiedliwości

DW:

Pani Justyna Orłowska – Pełnomocnikiem Prezesa Rady Ministrów ds. GovTech

Pan Orzeł Józef – Przewodniczący Rady do Spraw Cyfryzacji przy Ministrze Cyfryzacji

Pan prof. dr hab. Jan Madey – Przewodniczący Rady do Spraw Informatyzacji Edukacji przy Ministrze Edukacji Narodowej

Dotyczy:

Czas na cyfrową gospodarkę! Dodatkowe pakiety rekomendacji.

Szanowni Państwo,

Bardzo dziękujemy za wdrożenie szeregu postulatów z naszego wspólnego apelu „**Czas na cyfrową gospodarkę!**” z dnia 26 marca 2020, który zawierał pierwszy pakiet rekomendacji z zakresu „**Cyfrowa Edukacja**”.

Jak wspominaliśmy, w związku z zaistniałą sytuacją związaną z COVID-19 i jego wpływem na funkcjonowanie społeczeństwa, firm, organizacji i wszystkich instytucji w kraju i na świecie, **chcemy pomóc przyspieszyć cyfryzację w Polsce.**

W załączniku do tego pisma przesyłamy kolejne trzy pakiety niezbędnych działań w zakresie cyfrowego zdrowia, cyfrowego państwa i telekomunikacji, cyfrowych finansów, które pozwolą Polsce szybko wejść na cyfrową drogę.

W szczególności zwracamy uwagę na m.in. potrzebę:

1. powołania specjalnego programu dla startupów, które straciły możliwość finansowania na rynku. Proponujemy specjalny program dla startupów na wzór niemieckiego rozwiązania - Program polega na udzielaniu pożyczek startupom, które mają już inwestorów VC lub aniołów biznesu. Pożyczki byłyby udzielane pod warunkiem kolejnego (niewysokiego) finansowania od obecnych inwestorów, dzięki czemu państwo zyskiwałoby pewną gwarancję, że te biznesy mają sens i nie musiałyby robić Due Diligence. Finansowanie byłoby w proporcji 1:4 (jeden obecni inwestorzy, 4 państwo). Te pożyczki byłyby udzielane jako "convertible notes", więc państwo miałyby później możliwość "uczestnictwa" w ewentualnym sukcesie finansowym wspartego startupu.

Postulujemy też stworzenie specjalnych pożyczek pomostowych dla startupów, których negocjacje kolejnych rund upadły lub zawiesiły się przez pandemię. Specjalne kredyty dla startupów w wysokości dwuletnich kosztów zatrudnienia pracowników, zatrudnionych w Polsce lub 25 % rocznych przychodów

2. przyspieszenie wejścia w życie ustawy o Prostej Spółce Akcyjnej
3. stworzenie programów inwestycyjnych oraz zaplanowanie zamówień publicznych, na wzór Planu Marszala które zaktywizują przedsiębiorców co zapewni pracę. Zalecamy przygotowanie pakietu inwestycyjnego i modernizacji w sferze innowacji i cyfryzacji w sektorach m.in. Ochrony Zdrowia, Cyfrowej Edukacji, Cyfrowego Państwa (eGOV), Finansów (Gospodarki bezgotówkowej), telekomunikacji, w tym budowy sieci, szczególnie na terenach wiejskich i nisko zurbanizowanych
4. Możliwość przeprowadzenia egzaminów na uczelniach i szkołach w sposób cyfrowy i zdalny
5. Możliwość obrony pracy doktorskiej, magisterskiej, inżynierskiej w formie wideokonferencji – cyfrowej
6. Możliwość założenia Profilu Zaufanego na bazie automatycznej wideoweryfikacji klienta opartej o sztuczną inteligencję i analizę dokumentów (np. paszport lub dowód osobisty)
7. Umożliwienie korespondencji elektronicznej. Możliwość opatrzenia pisma do urzędów, instytucji podpisem kwalifikowanym, profilem zaufanym czy podpisem osobistym w dowolnej korespondencji z dowolną jednostką administracji publicznej.

8. Możliwość odbywania szkoleń, również wymaganych przez prawo pracy takich jak BHP, w formie wideokonferencji i połączenia wideo w formie cyfrowej bez osobistego stawiennictwa
9. Możliwość przeprowadzenia wszelkich zebrań, spotkań, obrad np. wspólników, rad, instytutów, urzędów, obligatariuszy w formie wideokonferencji
10. Stworzenie aplikacji lub usług które ułatwią przekraczanie granicy w czasie epidemii dzięki cyfrowego przekazywaniu danych. W ten sposób nie będzie błędów spowodowanych przez nieczytelne podanie danych a samo przekroczenie granicy będzie szybsze. Nie będzie też błędów w komunikacji z aplikacją Kwarantanna Domowa, gdyż aplikacja wykorzystuje numer telefonu, a błędne podanie numeru telefonu uniemożliwia korzystanie z aplikacji.
11. Stworzenie (lub Modernizacja) stałego systemu Cyfrowych Centrów Zarządzania Kryzysowego. Centra mają umożliwić współpracę z działającymi systemami, możliwość telekonferencji , dzielenia ekranu, itd. – narady, odprawy, praca zespołowa na odległość. System zarządzania kryzysowego powinien uwzględniać operatorów telekomunikacyjnych.
12. Promocja w mediach Rejestru Danych Kontaktowych jako centralnego miejsca danych do kontaktu z obywatelami. Do RDK obywatele powinni podawać dane np. w ramach przekraczania granic i odbywania kwarantanny domowej. To właśnie stąd powinien pochodzić numer telefonu jaki jest wykorzystywany np. w aplikacji Kwarantanna Domowa.
13. Wykluczenie z rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko masztów telekomunikacyjnych (obowiązuje od jesieni 2019).
14. Uruchomienie teleporad i konsultacji psychologicznych i terapii online (szczeg. dla osób w kwarantannie lub dotkniętych skutkami kryzysu)
15. Udostępnienie usług cyfrowej tożsamości (np. PZ, certyfikatów ZUS) do wykorzystania w obszarze e-zdrowia, w szczególności by móc zidentyfikować pacjenta
16. Możliwość zakupu leków, łącznie z lekami RX na receptę, które nie wymagają "lodówki" i wyrobów medycznych przez internet. Dystrybucja przez kurierów, paczkomaty. Dodatkowo można wprowadzić potwierdzenie pin-u przy odbiorze u kuriera celem potwierdzenia zgodności. PIN przesłany email lub SMS.
17. Specjalny fundusz z kwotą 2 mld PLN na wdrożenia rozwiązań telemedycyny dla szpitali, przychodni, domów opieki na wzór działań w USA.
Dodatkowy fundusz na wdrożenie rozwiązań winien być uzupełniony finansowaniem

świadczeń z ich wykorzystaniem, inaczej nie uzyskamy oczekiwanych korzyści w zakresie zdrowia

Współpracując, możemy szybko i sprawnie wprowadzić niezbędne zmiany. Działajmy razem dla dobra Polski i jej obywateli.

Apel i wspólne działania popierają:

- Forum e-Zdrowia
- Fundacja Centrum Cyfrowe
- Fundacja DigitalPoland
- Fundacja Fintech Poland
- Fundacja Polskiego Godła Promocyjnego Teraz Polska
- Fundacja Rozwoju Obrotu Bezgotówkowego
- Izba Gospodarki Elektronicznej (e-Izba)
- Krajowa Izba Gospodarcza (KIG)
- Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji (KIGEIT)
- Krajowa Izba Komunikacji Ethernetowej (KIKE)
- Polska Izba Komunikacji Elektronicznej (PIKE)
- Stowarzyszenie "Miasta w Internecie"
- Stowarzyszenie „Bitcoin”
- Stowarzyszenie Prawa Nowych Technologii (SNTP)
- Stowarzyszenie Agencji Zatrudnienia
- ThinkTank - ośrodek dialogu i analiz
- ZIPSEE Cyfrowa Polska - Związek Importerów i Producentów Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego
- Związek Pracodawców Branży Internetowej IAB Polska
- Związek Pracodawców Technologii Cyfrowych Lewiatan

Czas na cyfrową gospodarkę!

Pakiet rekomendacji #2 – Cyfrowe Finanse

LP	Pakiet	Krótki opis postulatu
1	Cyfrowe Finanse Cyfrowe Finanse	Tokenizacja aktywów (m.in. papierów wartościowych, obligacji, nie tylko w PSA)
2		Podanie kwoty de minimis dla transakcji płatniczych poniżej kwot zdefiniowanych w dyrektywie AMLD5 (tj. 200 EUR) wymagających pełnej weryfikacji tożsamości klienta, usuwając w ten sposób uciążliwość ewidencjonowania przez płatników drobnych transakcji płatniczych
3	Cyfrowe Finanse	Przyspieszenie wejścia w życie ustawy o Prostej Spółce Akcyjnej
4	Cyfrowe Finanse Cyfrowe Finanse	Zabezpieczenie dokumentów cyfrowych przed fałszerstwami poprzez ich notaryzację na blockchainie
5	Cyfrowe Finanse	Stworzenie programów inwestycyjnych oraz zaplanowanie zamówień publicznych, na wzór Planu Marshalla które zaktywizują przedsiębiorców co zapewni pracę. Zalecamy przygotowanie pakietu inwestycyjnego i modernizacji w sferze innowacji i cyfryzacji w sektorach m.in. Ochrony Zdrowia, Cyfrowej Edukacji, Cyfrowego Państwa (eGOV), Finansów (Gospodarki bezgotówkowej), telekomunikacji, w tym budowy sieci, szczególnie na terenach wiejskich i nisko zurbanizowanych.
6	Cyfrowe Finanse	Specjalny program dla startupów na wzór niemieckiego rozwiązania - Program polega na udzielaniu pożyczek startupom, które mają już inwestorów VC lub aniołów biznesu. Pożyczki byłyby udzielane pod warunkiem kolejnego (niewysokiego) finansowania od obecnych inwestorów, dzięki czemu państwo zyskiwałoby pewną gwarancję, że te biznesy mają sens i nie musiałyby robić Due Diligence. Finansowanie byłoby w proporcji 1:4 (jeden obecni inwestorzy, 4 państwo). Te pożyczki byłyby udzielane jako "convertible notes", więc państwo miałyby później możliwość "uczestnictwa" w ewentualnym sukcesie finansowym wspartego startupu.
7	Cyfrowe Finanse	Postulujemy też stworzenie specjalnych pożyczek pomostowych dla startupów, których negocjacje kolejnych rund upadły lub zawiesiły się przez pandemię. Specjalne kredyty dla startupów w wysokości dwuletnich kosztów zatrudnienia pracowników, zatrudnionych w Polsce lub 25 % rocznych przychodów.
8	Cyfrowe Finanse	Opracowanie przez rząd stanowiska w temacie walut wirtualnych oraz technologii blockchain pokazującego przewidywane kierunki działań nad wspieraniem rozwoju tych technologii w Polsce
9	Cyfrowe Finanse	Abolicja podatku od czynności cywilnoprawnych (zawieszono dotąd na 1,5 roku), jako podatku niemożliwego do odprowadzenia przy tysiącach transakcji dokonywanych przez wielu Polaków oraz usunięcie konieczności opłacania PCC w przypadku walut cyfrowych, ponieważ nie są one prawami majątkowymi
10	Cyfrowe Finanse Cyfrowe Finanse	Wyłączenia całkowitego z poboru podatku dochodowego po roku (jak w Niemczech) lub dwóch latach (jak w Czechach) od zakupu jednostek walut cyfrowych, co będzie stymulowało rozwój całego rynku zastosowań technologii blockchain
11	Cyfrowe Finanse	Umożliwienie pokrywania zobowiązań administracyjnych i podatkowych za pomocą walut cyfrowych
11		Stworzenie kanału współpracy między administracją a branżą walut cyfrowych (na wzór Strumienia Blockchain / DLT i Waluty Cyfrowe) oraz systematyczne szkolenia dla urzędników (w tym KNF, UOKiK), policji, prokuratury nt. specyfiki rynku i sposobów zwalczania nieprawidłowości na nim występujących

12	Cyfrowe Finanse	Upublicznienie raportu KNF nt. tech. blockchain opracowanego w styczniu 2019 r
13	Cyfrowe Finanse	Rozpoczęcie przez Ministerstwo Rozwoju współpracy z regulatorami innych krajów (np. Szwajcaria, Japonia, Singapur, Malta, Estonia, Litwa) dla wypracowania przepisów, które później KNF będzie musiało realizować
14	Cyfrowe Finanse	Wprowadzenie możliwości powołania Self-Regulatory Organization dla rynku walut cyfrowych, ze względu na duże trudności techniczne dotyczące tej branży, których nadzór finansowy nie jest w stanie zrozumieć
15	Cyfrowe Finanse	Wprowadzenie licencji dla podmiotów prowadzących giełdy walut cyfrowych, analogicznych do licencji dla podmiotów rynku finansowego, dostosowany do specyfiki branży - w porozumieniu z nią (punktem wyjścia "Kanon Dobrych Praktyk podmiotów rynku kryptowalutowego", Min.Cyfryzacji, 2017) i prowadzenie ich rejestru przez Ministerstwo Rozwoju
16	Cyfrowe Finanse	Wydzielenie w Prokuraturze Krajowej i Komendzie Głównej Policji wyspecjalizowanych jednostek i kadr do eliminowania przestępstw związanych z rynkiem walut cyfrowych
17	Cyfrowe Finanse	Wprowadzenie przepisu penalizującego działalność świadomych współpracowników piramid finansowych (tzw. promotorów, naganiaczy) - obecnie karane jest tylko ich tworzenie, a nie współudział przy wyłudzeniu pieniędzy od ludzi
18	Cyfrowe Finanse	Umożliwienie realizowania oferty publicznej w ramach górnego (a nie dolnego) limitu dopuszczalnego przez EU dla crowdfundingu udziałowego w modelu ICO/STO (tokenów funkcjonalnych) bez konieczności zachowania formy akcji imiennych lub udziałów
19	Cyfrowe Finanse	Zgoda rządu (niezależnie od ew. sprzeciwu NBP i KNF) na tworzenie walut cyfrowych (w tym stable coins) oraz uruchamianie w tym celu projektów badawczych
20	Cyfrowe Finanse	Finansowanie awaryjne dla startupów, których rundy finansowania nie odbyły się z uwagi na wirusa. 70% dofinansowania z publicznych pieniędzy dla nierentowanych startupów poprzez objęcie udziałów w spółce we współpracy z VC.

Pakiet rekomendacji #3 – Cyfrowe Państwo i telekomunikacja

LP	Pakiet	Krótki opis postulatu
1	Cyfrowe Państwo i telekomunikacja	Zbudowanie warstwy usług i narzędzi OSE - wbrew pierwotnym założeniom zrezygnowano z tworzenia usług, które dziś byłyby bezcenne. Część z nich powinna być budowana w oparciu o podmioty już funkcjonujące na rynku, dodatkowo usługi i rozwiązania już istniejące (wykorzystywane na masową skalę) powinny być integrowane w ramach uruchomionych specjalnych funduszy.
2	Cyfrowe Państwo i telekomunikacja	Powołanie funduszy dla szkół celem zakupu oprogramowania, usług wspomagających cyfrowe klasy i naukę zdalną
3	Cyfrowe Państwo i telekomunikacja	Możliwość obrony pracy doktorskiej, magisterskiej, inżynierskiej w formie wideokonferencji - cyfrowej
4	Cyfrowe Państwo i telekomunikacja	Możliwość przeprowadzenia egzaminów na uczelniach i szkołach w sposób cyfrowy i zdalny

5	Cyfrowe Państwo i telekomunikacja	Zwiększenie obecnych strumieni pieniężnych w ramach istniejących rozwiązań na materiały dydaktyczne zatwierdzone przez MEN do realizacji podstawy programowej oraz powołanie funduszy dla szkół (dotacja) celem zakupu dodatkowych rozszerzających materiałów on-line wspomagających naukę zdalną. Bezpłatny dostęp dla wszystkich uczniów, wraz z możliwością testowania wiedzy online przez nauczycieli (egzaminem lub pracą projektową)
6	Cyfrowe Państwo i telekomunikacja	Dostęp do Internetu dla nauczycieli - oferta dla operatorów zaliczenia kosztów instalacji i dostępu dla szkół i dla nauczycieli wykonujących zawód bez kosztów na 12 miesięcy na poczet należności z korzystania z częstotliwości 5G (albo innych) – UWAGA – należy zwolnić nauczycieli z podatku dochodowego
7	Cyfrowe Państwo i telekomunikacja	Treści dla uczniów. Natychmiastowe powołanie ogólnopolskiej platformy edukacyjnej z udziałem Chmury Krajowej która na platformie w ramach OSE udostępni lekcje. UWAGA – Zalecamy by wszyscy mogą robić wgrywanie materiałów, ale tylko zweryfikowany miałby „dopuszczenie” MEN (czy innego ciała) – budowanie organów niezależnych jest mrzonką.
8	Cyfrowe Państwo i telekomunikacja	<ul style="list-style-type: none"> • Określenie realnych warunków korzystania z usług chmurowych przez organy administracji publicznej oraz pracowników tych instytucji • Rozpoczęcie realnych działań, mających na celu wzmocnienie działalności organów publicznych dzięki narzędziom chmury obliczeniowej
9	Cyfrowe Państwo i telekomunikacja	Profil Zaufany zakładamy na bazie automatycznej wideoweryfikacji klienta opartej o sztuczną inteligencję i analizę dokumentów (np. paszport lub dowód osobisty)
10	Cyfrowe Państwo i telekomunikacja	Przejsie od testów do wdrożenia i wykorzystanie Mobile Connect do autoryzacji i uwierzytelnienia obywatela w Profilu Zaufanym co zwiększy bezpieczeństwo PZ
11	Cyfrowe Państwo i telekomunikacja	Umożliwienie korespondencji elektronicznej. Możliwość opatrzenia pisma do urzędów, instytucji podpisem kwalifikowanym, profilem zaufanym czy podpisem osobistym w dowolnej korespondencji z dowolną jednostką administracji publicznej.
12	Cyfrowe Państwo i telekomunikacja	Możliwość odbywania szkoleń, również wymaganych przez prawo pracy takich jak BHP, w formie wideokonferencji i połączenia wideo w formie cyfrowej bez osobistego stawiennictwa
13	Cyfrowe Państwo i telekomunikacja	Możliwość przeprowadzenia wszelkich zebrań, spotkań, obrad np. wspólników, rad, instytutów, urzędów, obligatariuszy w formie wideokonferencji
14	Cyfrowe Państwo i telekomunikacja	Możliwość wniesienia pisma procesowego do sądu przy użyciu platformy e-PUAP lub e-mail podpisane podpisem kwalifikowanym
15	Cyfrowe Państwo i telekomunikacja	Wprowadzenie bezpiecznych i audytowalnych systemów do głosowań online, np. z zastosowaniem technologii blockchain
16	Cyfrowe Państwo i telekomunikacja	Dyplomy ukończenia uczelni (oraz szkoleń) w formie cyfrowej (zabezpieczone przed fałszerstwami na blockchainie)
17	Cyfrowe Państwo i telekomunikacja	Stworzenie złotej zasady cyfryzacji - każdy proces, od gminy po Senat od tej pory tworzymy tak, jakby wersją bazową był proces cyfrowy a tradycyjna forma papierowa czy bezpośrednia miała służyć jako proces zapasowy
18	Cyfrowe Państwo i telekomunikacja	W budownictwie zgłoszenia i pozwolenia powinny być możliwe także online. Wojewodowie oraz Wojewódzkie Inspektoraty Nadzoru Budowlanego powinny akceptować podania w formie elektronicznej.

19	Cyfrowe Państwo i telekomunikacja	Stworzenie (lub Modernizacja) stałego systemu Cyfrowych Centrów Zarządzania Kryzysowego. Centra mają umożliwić współpracę z działającymi systemami, możliwość telekonferencji, dzielenia ekranu, itd. – narady, odprawy, praca zespołowa na odległość. System zarządzania kryzysowego powinien uwzględniać operatorów telekomunikacyjnych.
20	Cyfrowe Państwo i telekomunikacja	Stworzenie aplikacji lub usług które ułatwią przekraczanie granicy w czasie epidemii dzięki cyfrowego przekazywaniu danych. W ten sposób nie będzie błędów spowodowanych przez nieczytelne podanie danych a samo przekroczenie granicy będzie szybsze. Nie będzie też błędów w komunikacji z aplikacją Kwarantanna Domowa, gdyż aplikacja wykorzystuje numer telefonu, a błędne podanie numeru telefonu uniemożliwia korzystanie z aplikacji.
21	Cyfrowe Państwo i telekomunikacja	Stworzenie aplikacji do śledzenia kontaktów (obywateli) i informowania ich o zakażeniu z wykorzystaniem międzynarodowych standardów co pozwoli aplikacji działać poza granicami. Zalecamy wykorzystanie dorobki "Pan-European Privacy-Preserving Proximity Tracing".
22	Cyfrowe Państwo i telekomunikacja	Niezwłoczne masowe uruchomienie możliwości platformy ENVELO umożliwiającej realizację poczty hybrydowej – i odwróconej poczty hybrydowej - tylko za zgodą obywatela
		eDoręczenia w wersji email
23	Cyfrowe Państwo i telekomunikacja	<ul style="list-style-type: none"> • W obecnych czasach konieczne jest otwarcie się administracji na akceptację formy dokumentowej we wszystkich jej usługach, tak aby nie tylko kierując pismo do urzędu, ale przekazując dokumentację obywatel nie był zmuszony do posługiwania się dokumentem papierowym. To rozszerzenie powinno także dotyczyć możliwości wprost kierowania maili do urzędów na równi z pocztą poleconą. Aktualne ograniczenia systemowe i bariera wejścia w ePUAP bardzo często są nie do przejścia dla przeciętnego użytkownika, a korzystanie z maila jest umiejętnością większości z nas wszystkich. Wymuszenie przy tym na urzędach wysyłania korespondencji elektronicznie do tych wszystkich, którzy są skłonni ją elektronicznie przyjmować. • Nowe przepisy prawa powinny wskazywać jednoznacznie, że każdy dokument urzędowy musi uzyskać odwzorowanie elektroniczne, które jest obywatelowi lub przedsiębiorcy przekazywane na jego żądanie. • Ten sam przepis prawa musi gwarantować, że to odwzorowanie będzie zarówno w formie elektronicznej jak i wydrukowanej akceptowane przez sądy i urzędy jako zgodne z oryginałem • Na potrzeby komunikacji wykorzystajmy niedawno uruchomiony Rejestr Danych Kontaktowych. • W obecnej sytuacji można przyjąć, że urzędy wysyłają dokumenty elektroniczne zgodnie z zapisami w Rejestrze Danych Kontaktowych pocztą elektroniczną. Tak – zwykłym mailem, może z zabezpieczeniem typu wysłanie na CC (DW) zarejestruj@nazwa_urzędu – tak aby było jedno miejsce, gdzie zebrane zostały dowody wysłania korespondencji.
24	Cyfrowe Państwo i telekomunikacja	Promocja w mediach Rejestru Danych Kontaktowych jako centralnego miejsca danych do kontaktu z obywatelami. Do RDK obywatele powinni podawać dane np. w ramach przekraczania granic i odbywania kwarantanny domowej. To właśnie stąd powinien pochodzić numer telefonu jaki jest wykorzystywany np. w aplikacji Kwarantanna Domowa.
25	Cyfrowe Państwo i telekomunikacja	Obligatoryjna zamiana aresztu tymczasowego na dozór elektroniczny we wszystkich sprawach spełniających określone kryterium (przykładowo zagrożonych karą pozbawienia wolności do lat 3) – przepełnione areszty to potencjalne ogniska epidemii

26	Cyfrowe Państwo i telekomunikacja	Możliwości prowadzenia postępowania przygotowawczego w procesie karnym z wykorzystaniem środków komunikacji na odległość – jeżeli doprowadzimy do nawarstwienia czynności takich jak przesłuchania świadka to z tego dołka będziemy wychodzić przez lata. Proponujemy proces: - rejestruję przesłuchanie – spisuje protokół – przesyłam świadkowi do jego konta na profilu zaufanym i świadek potwierdza.
27	Cyfrowe Państwo i telekomunikacja	<p>Przyjęcie karty cyfryzacji Polski:</p> <p>1. Do 2025 roku każda sprawa urzędowa będzie mogła zostać załatwiona w formie elektronicznej (data wpisana do ustawy);</p> <p>b. Do końca 2021 roku każda sprawa urzędowa w obrębie podmiotów prowadzących działalność gospodarczą MUSI być realizowana w formie elektronicznej;</p> <p>c. Do końca br wprowadzenie zasady OPT-OUT (z zachowaniem dat jak wyżej);</p> <p>d. Dostęp do internetu o przepustowości [...] jako nowa forma usługi powszechnej.</p>
28	Cyfrowe Państwo i telekomunikacja	Podczas egzekwowania obowiązku kwarantanny uwzględnić specyfikę pracy ekip dziennikarskich, dziennikarzy, redaktorów, fotoreporterów, etc., których obecność „w terenie” jest po prostu niezbędna
29	Cyfrowe Państwo i telekomunikacja	Cyfrowy obieg dokumentów w postępowaniu przed KRS

30	Cyfrowe Państwo i telekomunikacja	<p>Wykluczenie z rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko masztów telekomunikacyjnych (obowiązuje od jesieni 2019). Błędnie dopisano w nim stacje bazowe telefonii komórkowej (a konkretnie instalacje radiokomunikacyjne) jako instalacje mogącego znacząco oddziaływać na środowisko. Takie zapisy bardzo wydłużyły procesy inwestycyjne. Proponujemy zapisy by obowiązywały również po ustaniu epidemii. "Dla instalacji i urządzeń będących instalacjami radiokomunikacyjnymi, radionawigacyjnymi lub radiolokacyjnymi, emitującymi pola elektromagnetyczne, których równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitującymi pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz, które A. sw miejscach dostępnych dla ludności muszą dotrzymywać dopuszczalnych wartości parametrów fizycznych pól elektromagnetycznych, określonych w przepisach wydanych na podstawie ust. 1, B. objęte są obowiązkiem wykonania pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, o którym mowa w art. 122a ust. 1 nie przeprowadza się ocen oddziaływania na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko</p>
----	-----------------------------------	---

31	Cyfrowe Państwo i telekomunikacja	Wyrażenie zgody na korzystanie z systemu zarządzania kryzysowego przez przedsiębiorców telekomunikacyjnych oraz (w chwili obecnej) z aplikacji umożliwiającej pozyskanie danych adresowych lokali mieszkalnych oraz gospodarstw domowych, w których zamieszkują osoby pozostające w kwarantannie w związku z ryzykiem wystąpienia COVID-19. Do firm telekomunikacyjnych napływają informacje o sytuacjach, w których osoba objęta kwarantanną zgłaszająca problemy techniczne w dostępie do sieci pomija informacje o fakcie objęcia jej warunkami przymusowej izolacji. Nie posiadając tego typu danych przedsiębiorca telekomunikacyjny kieruje do miejsca powstania awarii, zwykle lokalu mieszkalnego, techników w celu zapewnienia prawidłowego świadczenia usług ryzykując zdrowie i życie swoich pracowników. Mając na względzie pojawiające się przypadki istnieje realna obawa, że stosowna informacja może zostać zatajona przez klienta wyłącznie w celu zapewnienia dostępu do usług telekomunikacyjnych. Tego typu sytuacje zagrażają bezpieczeństwu postronnych osób jak również mogą prowadzić do naruszenia zasad kwarantanny i utraty kontroli nad rozprzestrzenianiem się wirusa COVID-19.
32	Cyfrowe Państwo i telekomunikacja	Zawieszenie prac nad Prawem komunikacji elektronicznej

- dotacja budżetowa dla Funduszu Szerokopasmowego w wysokości 400 mln PLN na uruchomienie programu pilnej rozbudowy infrastruktury telekomunikacyjnej i przeznaczenie odpowiednich środków finansowych na zwiększenie przepustowości i pojemności sieci;
- możliwość zapewnienia pod eskortą policji dostępu do nieruchomości w celu dokonywania niezbędnych napraw urządzeń lub infrastruktury;
- rozszerzenie katalogu spraw, dla których tymczasowo uchyla się konieczność stosowania przepisów dot. procesu inwestycyjnego o sprawy dot. utrzymania ciągłości działania istotnych usług, w szczególności w zakresie łączności publicznej, transportu, świadczeń zdrowotnych, energetyki, handlu, gospodarki wodnej lub kanalizacyjnej, oczyszczania ścieków, porządku publicznego, obronności; możliwe jest także doprecyzowanie, że w tym zakresie ograniczenie stosowania przepisów stosuje się w czasie, w jakim obowiązuje stan zagrożenia epidemicznego lub stan epidemii;
- rozszerzenie zakresu ustaw, których ograniczeniu podlegać będzie stosowanie przepisów środowiskowych (prawo ochrony środowiska, ustawa „ocenowa”), a także szeregu ustaw, które zawierają wymagania w zakresie pozyskiwania dodatkowych zgód i pozwoleń (ustawa o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, prawo geodezyjne i kartograficzne, ustawa o drogach publicznych, prawo wodne, prawo geologiczne i kartograficzne, ustawa o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami itp.), które wspólnie można nazywać podobnie jak w szeregu specustaw: uzgodnieniami, zezwoleniami, pozwoleniami, zgłoszeniami, opiniami bądź stanowiskami właściwych organów, wymaganymi odrębnymi przepisami dla danej kategorii inwestycji;
- objęcie powyższymi wyłączeniami również inwestycji w toku oraz możliwych do realizacji na dzień wejścia w życie ustawy;
- wskazanie, że dopuszcza się formę elektroniczną złożenia wniosków w ramach procesów inwestycyjnych;
- zagwarantowanie możliwości dalszego użytkowania obiektu budowlanego wzniesionego lub którego sposób użytkowania zmienił się w związku z Covid-19 i wprowadzenie uproszczonej ścieżki jego legalizacji.
- Wyłączenie możliwości wszczynania postępowań w trybach nadzwyczajnych [wznowienie, stwierdzenie nieważności] oraz legalizacyjnych i naprawczych w odniesieniu do infrastruktury telekomunikacyjnej, z jednoczesnym zawieszeniem z mocy prawa postępowań, jakie są w tym zakresie w toku oraz wyłączenie stosowania art. 31 kpa – co miałoby na celu umożliwienie przedsiębiorcom telekomunikacyjnym skupienia sił i środków na realizacji i utrzymaniu infrastruktury niezbędnej w okresie trwania stanu zagrożenia epidemicznego lub stan epidemii. W obecnej sytuacji każdy z przedsiębiorców zmuszony jest do obsługi ww. postępowań, które w przeważającej mierze toczą się wobec rozbieżności orzecznich co do rozumienia przepisów regulujących proces inwestycyjny

34	Cyfrowe Państwo i telekomunikacja	<p>Wydłużenie terminu przekazywania sprawozdawczości regulacyjnej:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Wydłużenie terminu sprawozdawczości specyficznej dla sektora telekomunikacyjnego do 30 czerwca 2020 r., w szczególności w zakresie obowiązku wynikającego z art. 7 ust. 1 ustawy Prawo telekomunikacyjne, tj.: przekazywania Prezesowi UKE danych dot. rodzaju i zakresu wykonywanej działalności telekomunikacyjnej oraz wielkości sprzedaży usług telekomunikacyjnych, a także obowiązku wynikającego z art. 29 ust. 1 ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, obejmującego inwentaryzację infrastruktury telekomunikacyjnej oraz obowiązków wynikających z art. 29b ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, dotyczącego punktu informacyjnego do spraw telekomunikacji; •Dopuszczenie możliwości dokonywania korekty danych – bez ryzyka nałożenia kary, oraz przekazywania danych w postaci plików nagranych na nośnikach zewnętrznych
35	Cyfrowe Państwo i telekomunikacja	<p>Komunikacja elektroniczna / „forma dokumentowa”:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zlikwidowanie Bariery: Brak jednoznacznej wykładni (interpretacji) prawnej (lub dodatkowej regulacji ustawowej) pozwalającej bez obaw uznać podpis własnoręczny utrwalony elektronicznie na równi z podpisem własnoręcznym utrwalonym na papierze. • komunikacja elektroniczna z regulatorami oraz urzędami • Przesyłanie korespondencji do wskazanych wcześniej przez przedsiębiorców osób kontaktowych, za pomocą wiadomości mailowych
36	Cyfrowe Państwo i telekomunikacja	<p>Usprawnienie procesu zawierania umów i świadczenia usług, w tym telekomunikacyjnych.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Czasowe zawieszenie obowiązku, o którym mowa w art. 31 ust 1 Pt, tj. zawierania umów o dostępie pod rygorem nieważności. Duże ułatwienie dla rynku stanowiłaby możliwość – na czas epidemii – zawierania takich umów w formie dokumentowej; • Czasowe zawieszenie zawartych w treści umów postanowień stron, iż wszelkie zmiany umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności i opuszczenie możliwości – na czas epidemii – zmiany takich umów w formie dokumentowej • wprowadzenie przepisów umożliwiających w okresie obowiązywania stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii wdrażanie takich usług bez konieczności spełnienia obowiązku informacyjnego
37	Cyfrowe Państwo i telekomunikacja	<p>Wydłużenie terminu rozpatrywania reklamacji do 60 dni. W czasie trwania stanu epidemii lub innego stanu wprowadzonego przez uprawnione organy, termin, o którym mowa w art. 106 ust. 2 ustawy – Prawo telekomunikacyjne ulega przedłużeniu do 60 dni.”</p>
38	Cyfrowe Państwo i telekomunikacja	<p>Możliwość odstąpienia od obowiązku rejestracji kart pre-paid w szczególnych sytuacjach</p>

39	Cyfrowe Państwo i telekomunikacja	Dostęp do bazy PESEL na potrzeby weryfikacji poprawności danych w sektorze telekomunikacyjnym
40	Cyfrowe Państwo i telekomunikacja	Rozszerzenie finansowania POPC na smartfony lub tablety używane przez osoby będące na kwarantannie - do weryfikacji. Najprawdopodobniej część osób będących na kwarantannie argumentujemy brak instalacji aplikacji do kwarantanny, brakiem smartfona. Zakup smartfona jest z pewnością tańszy od weryfikacji osoby przez załogę Policji.
41	Cyfrowe Państwo i telekomunikacja	Wsparcie kwarantanny - rozwiązania tzw. „Geofencing” na urządzeniach mobilnych tj. blokowanie funkcjonowania usług aplikacyjnych, automatyczny alarm do służb, że osoba opuściła wyznaczony obszar np. kwarantannę lub weszła do określonego obszaru. Rozwiązanie ma pomóc dla służb kontroli osób przebywających w wyznaczonym obszarze .
42	Cyfrowe Państwo i telekomunikacja	<ul style="list-style-type: none"> • Przyspieszenie cyfryzacji postępowań związanych z zamówieniami publicznymi; • Zniesienie bariery prawnej uniemożliwiającej dokonywanie weryfikacji osób ubiegających się o certyfikat w procesie wideoweryfikacji, co pozwoli na upowszechnienie podpisu kwalifikowanego jako alternatywy dla podpisywania umów w sposób papierowy
43	Cyfrowe Państwo i telekomunikacja	Uznanie cyfryzacji za podstawowy warunek w realizowanych projektach inwestycyjnych, co pozwoli na przyspieszenie transformacji gospodarki kraju oraz wzrost innowacyjności administracji publicznej w Polsce

Pakiet rekomendacji #4 – Cyfrowe Zdrowie

LP	Pakiet	Krótki opis postulatu
1	Cyfrowe Zdrowie	Uruchomienie teleporad i konsultacji psychologicznych i terapii online (szczeg. dla osób w kwarantannie lub dotkniętych skutkami kryzysu)
2	Cyfrowe Zdrowie	Udostępnienie usług cyfrowej tożsamości (np. PZ, certyfikatów ZUS) do wykorzystania w obszarze e-zdrowia, w szczególności by móc zidentyfikować pacjenta
3	Cyfrowe Zdrowie	Udostępnienie danych zawartych w rejestrach państwowych, które mogą być wykorzystane w obszarze zdrowia na potrzeby walki z COVID19

4	Cyfrowe Zdrowie	Możliwość zakupu leków, łącznie z lekami RX na receptę, które nie wymagają "Iodówki" i wyrobów medycznych przez internet. Dystrybucja przez kurierów, paczkomaty. Dodatkowo można wprowadzić potwierdzenie pin-u przy odbiorze u kuriera celem potwierdzenia zgodności. PIN przesłany email lub SMS.
5	Cyfrowe Zdrowie	<ul style="list-style-type: none"> • Stworzenie funduszu z dotacjami dla telemedycyny, tak by szpitale, placówki i inne podmioty mogły zakupić właściwy sprzęt. • Zwiększenie planowanych środków na cyfryzację systemu opieki zdrowotnej, która pozwoli na obsługę rosnących potrzeb związanych z ochroną zdrowia przy ograniczonych zasobach. • Stworzenie długofalowego programu dofinansowań dla podmiotów leczniczych na zakup produktów i usług z zakresu telemedycyny
6	Cyfrowe Zdrowie	Specjalny fundusz z kwotą 2 mld PLN na wdrożenia rozwiązań telemedycyny dla szpitali, przychodni, domów opieki na wzór działań w USA. Dodatkowy fundusz na wdrożenie rozwiązań winien być uzupełniony finansowaniem świadczeń z ich wykorzystaniem, inaczej nie uzyskamy oczekiwanych korzyści w zakresie zdrowia.
7	Cyfrowe Zdrowie	Wprowadzenie rozwiązań umożliwiających KOLEJKOWANIE wizyt w urzędach jeżeli czynności musi zostać dokonana osobiście. Można np. zakupić gotowe usługi od DOCPLANNERA, można rozważyć inny produkt. Każdy wydział przyjmujący interesantów zostanie lekarzem, a ludzie przychodzić będą dokładnie wtedy kiedy trzeba bez potrzeby czekania w kolejkach i tłoczenia się na korytarzach.
8	Cyfrowe Zdrowie	Wprowadzenie do szerokiego stosowania zdalnej opieki nad pacjentami (telemedycyna, telemonitoring, koordynacja opieki), jako postulowanego i/lub wymaganego elementu odpowiednich świadczeń gwarantowanych
9	Cyfrowe Zdrowie	Wprowadzenie rozwiązań e-zdrowia tj. „aplikacji na receptę” oraz robotów opiekuńczych jako narzędzi profilaktyki i procesów opieki nad pacjentami
10	Cyfrowe Zdrowie	<p>Wprowadzenie oparcia minimalnego zakresu usług e-zdrowia zapewnianych przez odpowiednie podmioty (POZ, AOS, szpitale, apteki etc.) pacjentom:</p> <ul style="list-style-type: none"> o e-rejestracja, o samodiagnostyka (np. syptom checker, „on boarding” przed wizytą) o cyfrowe udostępnianie zgromadzonej w podmiocie informacji medycznej o pacjencie (w tym wyniki badań diagnostycznych), o zdalny kontakt (w tym telekonsultacje, koordynacja opieki), o zdalna monitoring w zakresie odpowiednim do zakresu świadczonej opieki (w tym wsparcie i monitoring przestrzegania zaleceń terapii oraz monitoring paramentów życiowych), o informacja o dostępności leków dostępnych w aptece, <p>i wprowadzenie zasad certyfikacji podmiotów leczniczych w zakresie spełniania w/w wymogów</p>
11	Cyfrowe Zdrowie	Wprowadzenie zasad otwartej architektury oraz standardów interoperacyjności w systemach informacyjnych wykorzystywanych do realizacji działań finansowanych środków publicznych

12	Cyfrowe Zdrowie	Wprowadzenie szerokiego dostępu do zanonimizowanych i/lub pseudoanonimizowanych danych medycznych będących w posiadaniu podmiotów publicznych (realizujących działania finansowane ze środków publicznych) w celach badawczych (R&D) oraz świadczenia opieki
13	Cyfrowe Zdrowie	Wykorzystanie potencjału cyfrowego zdrowia do budowania proaktywnej spersonalizowanej opieki
14	Cyfrowe Zdrowie	Stworzenie wiarygodnych zasobów informacyjnych o zdrowiu i chorobach oraz funkcjonowaniu systemu zdrowia narzędzi ich udostępniania (np. serwisy internetowe, chatboty)
15	Cyfrowe Zdrowie	Należy zbudować system rozwoju kompetencji (kształcenia) w zakresie e-zdrowia
16	Cyfrowe Zdrowie	Należy zdefiniować plan rozwoju oraz sposób realizacji cyfrowej dojrzałości/transformacji systemu zdrowia we wszystkich obszarach i w odniesieniu do wszystkich interesariuszy systemu zdrowia
17	Cyfrowe Zdrowie	Przepisywanie aplikacji mobilnych na receptę oraz uruchomienie portalu z aplikacjami do refundacji
18	Cyfrowe Zdrowie	Rozwój technologii wearables do autodiagnostyki zdalnej