



Załącznik 1

Plan działań
na lata 2026–2029

Załącznik 1. Plan działań na lata 2026–2029

Lp.	Nazwa działania	Opis działania	Kamienie milowe (etapy realizacji)	Podmiot odpowiedzialny oraz współpracujące	Źródła finansowania	Umiejscowienie w Strategii
1.	Tworzenie zasobu społecznego budownictwa czynszowego, w tym komunalnego	Zwiększone zostanie publiczne wsparcie finansowe – o charakterze bezzwrotnym i zwrotnym – na realizację inwestycji mieszkaniowych. Będą one służyć powiększeniu zasobu mieszkań dostępnych dla gospodarstw domowych o średnich i niższych dochodach, użytkowanych w różnych formułach czasowego używania mieszkania.	<p>W 2026 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> wdrożenie regulacji prawnych zawierających maksymalne limity wydatków budżetu państwa na coroczne zasilenie Funduszu Dopłat z przeznaczeniem na tworzenie zasobu społecznego budownictwa czynszowego (w tym komunalnego), w tym w ramach programu wsparcia budownictwa socjalnego i komunalnego – w kwotach korespondujących z zapotrzebowaniem zgłaszanym przez inwestorów (w tym samorządy gminne), odpowiadającym potrzebom mieszkaniowym lokalnych społeczności (projekt ustawy o zmianie ustawy o społecznych formach rozwoju mieszkalnictwa oraz niektórych innych ustaw – nr UA7 w wykazie prac legislacyjnych i programowych Rady Ministrów). <p>W latach 2026-2029:</p> <ul style="list-style-type: none"> realizacja programów mieszkaniowych wspierających tworzenie zasobu społecznego budownictwa czynszowego, w tym komunalnego, do wysokości przyjętych limitów wydatków budżetowych w kwotach wynikających z ustaw budżetowych uchwalanych na poszczególne lata. 	<p>Podmiot odpowiedzialny: MRiT</p> <p>Podmioty współpracujące: BGK</p>	Budżet państwa poprzez Fundusz Dopłat	<p>Priorytet 1.1. Zwiększenie dostępności mieszkań</p> <p>Kierunek działań: Rozwój zasobu mieszkań na wynajem</p>

2.	Zwiększenie dostępności oraz zapewnienie wysokich standardów jakości opieki formalnej nad dziećmi do 3 r.ż.	Znacząco rozwinięta zostanie sieć opieki formalnej nad dziećmi do 3 r.ż. Podniesione zostaną także standardy placówek oraz opieki w zakresie m.in. rozwoju psychomotorycznego dziecka i rozwoju kompetencji, przy zachowaniu dostępności finansowej form opieki.	<p>W 2026 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> osiągnięcie 320 tys. miejsc w instytucjach opieki nad dziećmi w wieku do lat 3; wejście w życie rozporządzenia w sprawie standardów opieki sprawowanej nad dziećmi w wieku do lat 3. <p>W 2027 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> wprowadzenie zmian legislacyjnych w zakresie szkoleń i wymagań dotyczących osób pracujących w instytucjach opieki. <p>Osiągnięcie poziomu dostępności miejsc opieki dla dzieci w wieku 1-2 lata (udział dzieci objętych opieką formalną w ogólnej liczbie dzieci w wieku od 1 roku do 2 lat):</p> <p>a. w 2026 r. – 44,4%;</p> <p>b. w 2027 r. – 45,8%;</p> <p>c. w 2028 r. – 47,2%;</p> <p>d. w 2029 r. – 48,6%.</p>	<p>Podmiot odpowiedzialny: MRPiPS</p> <p>Podmioty współpracujące: wojewodowie, podmioty wyłonione w konkursie „Akademia wsparcia – krajowy system wspierania rozwoju opieki wczesnodziecięcej w Polsce – 2024-2026”</p>	Budżet państwa, Fundusz Pracy, środki europejskie	<p>Priorytet 1.2. Tworzenie warunków sprzyjających rodzicielstwu</p> <p>Kierunek działań: Poprawa dostępności wysokiej jakości opieki formalnej nad dziećmi do 3 r.ż.</p>
3.	Rozwój instrumentów polityki migracyjnej w obszarze rynku pracy i edukacji	Rozwinięte zostaną instrumenty związane z dopuszczaniem cudzoziemców do polskiego rynku pracy oraz rekrutacją zagranicznych studentów i naukowców.	<p>Do końca 2025 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> analiza dotychczasowego funkcjonowania instrumentu oświadczeń o zamiarze powierzenia zatrudnienia cudzoziemcowi oraz podjęcie decyzji o ewentualnym rozszerzeniu lub zawężeniu liczby państw, których obywatele korzystają z tego instrumentu, lub zmianie zasad funkcjonowania oświadczeń (przy zachowaniu istotnej roli publicznych służb zatrudnienia w procesie legalizacji zatrudnienia cudzoziemców); opracowanie zasad wykorzystywania obecnego systemu określania zawodów nadwyżkowych i deficytowych (monitorowanie rynku pracy) dla realizacji polityki migracyjnej; 	<p>Podmiot odpowiedzialny: MSWiA</p> <p>Podmioty współpracujące: MRPiPS, MSZ, MRiT, UdsC, SG, GIP, MON, MZ, MI, MRiRW, MNiSW, MEN, NAWA</p>	Budżet państwa, środki europejskie, środki instytucji rozwoju	<p>Priorytet 1.3. Odpowiedzialna polityka migracyjna</p> <p>Kierunki działań: Rozwój zrównoważonych instrumentów polityki imigracyjnej</p> <p>Włączenie się Polski w międzynarodową konkurencję o przyciąganie osób o ponadprzeciętnych zdolnościach</p>

			<ul style="list-style-type: none"> • opracowanie nowego modelu rekrutacji cudzoziemców zainteresowanych studiowaniem oraz prowadzeniem badań naukowych w Polsce, w trosce o utrzymanie wysokiej jakości polskiej oferty edukacyjnej i prestiżu polskiego dyplomu oraz zapewnienia bezpieczeństwa wewnętrznego; • dostosowanie działania NAWA do nowego modelu rekrutacji i pobytu studentów cudzoziemskich w Polsce. <p>W 2026 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • stworzenie zachęt dla pracodawców podejmujących działania na rzecz włączania i integracji cudzoziemców; • przegląd regulacji w zakresie uznawania i potwierdzania kwalifikacji cudzoziemców. <p>W 2028 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ewaluacja dotychczasowego modelu dopuszczania cudzoziemców do polskiego rynku pracy i przesądzenie na tej podstawie ewentualnych zmian w kierunku modelu opartego o system punktowy. <p>Zadania w trybie ciągłym:</p> <ul style="list-style-type: none"> • w celu uzupełniania niedoborów w zawodach deficytowych o kluczowym znaczeniu: doskonalenie zasad dopuszczania cudzoziemców do polskiego rynku pracy; tworzenie specjalnych regulacji adresowanych do zawodów długotrwale deficytowych lub istotnych z punktu widzenia rozwoju gospodarczego Polski; • wprowadzanie rozwiązań ograniczających nadużycia w zakresie pracy sezonowej oraz zapewniających sprawny system uzupełnienia niedoborów na rynku pracy w zawodach sezonowych 			Wsparcie integracji imigrantów z polskim społeczeństwem
--	--	--	--	--	--	---

			(w zakresie, na jaki pozwala dyrektywa dotycząca pracy sezonowej oraz przy zapewnieniu możliwości sprawnego uzupełniania niedoborów pracowniczych przez rolników).			
4.	Lepsze dopasowanie działalności publicznych służb zatrudnienia do potrzeb rynku pracy i stworzenie lepszych warunków do uczenia się przez całe życie	Zostaną wprowadzone zmiany w działalności urzędów pracy, która zostanie uzupełniona o działania wobec osób biernych zawodowo. Publiczne służby zatrudnienia (PSZ) staną się bardziej elastyczną i skuteczną organizacją w podejmowaniu działań na rzecz szerokiego grona odbiorców swych usług. Wsparcie kierunkowe otrzymają osoby młode, seniorzy, osoby z niepełnosprawnościami, kobiety po urodzeniu dziecka oraz rolnicy pragnący się przekwalifikować. Działania urzędów pracy skoncentrują się także na wspieraniu rozwoju kwalifikacji i kompetencji osób korzystających z usług urzędów pracy; zostanie też uruchomiona sieć współpracy pracodawców z PSZ. W ramach stwarzania lepszych warunków do uczenia się przez całe życie nastąpi także rozwój Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji (ZSK), Zintegrowanego Rejestru Kwalifikacji (ZRK) oraz systemu mikropoświadczeń.	<p>W 2026 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pełne wejście w życie ustawy z 20 marca 2025 r. o rynku pracy i służbach zatrudnienia; • opracowanie, wdrożenie i utrzymanie systemu informatycznego w zakresie monitorowania zawodowych losów osób młodych do 30 r. ż. oraz długotrwale bezrobotnych po uzyskaniu wsparcia; • przetestowanie narzędzi i metod skutecznej identyfikacji osób biernych zawodowo oraz docierania do nich, wypracowanych w ramach projektu „Rozwój usług publicznych służb zatrudniania dla osób biernych zawodowo w Polsce”. <p>W 2027 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • opracowanie modelu punktu kompleksowej obsługi osób młodych i osób długotrwale bezrobotnych, tzw. <i>one-stop-shop</i>; • uruchomienie sieci współpracy pracodawców (w tym z sektora MŚP) z publicznymi służbami zatrudnienia oraz instytucjami uprawnionymi do nadawania kwalifikacji, mikropoświadczeń i odznak cyfrowych (z przedstawicielami każdej z tych grup z każdego z 16 województw). <p>W 2028 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wdrożenie jednolitych standardów jakości funkcjonowania instytucji rynku pracy oraz systemu ich monitorowania; • wdrożenie standardów wsparcia osób młodych oraz długotrwale bezrobotnych w powiatowych urzędach pracy; 	<p>Podmioty odpowiedzialne: MRPiPS, MEN</p> <p>Podmioty współpracujące: wojewódzkie urzędy pracy, powiatowe urzędy pracy, Komenda Główna OHP, BGK, IBE-PIP</p>	Budżet państwa w ramach zasobów własnych MRPiPS, Fundusz Pracy, FERS, krajowe finanse publiczne, środki europejskie	<p>Priorytet 1.4. Rynek pracy włączający różne grupy społeczne</p> <p>Kierunki działań: Wsparcie dla aktywności zawodowej osób w wieku 50+</p> <p>Dopasowanie działalności urzędów pracy do potrzeb rynku pracy</p> <p>Priorytet 2.1. Wysokie kompetencje obywateli</p> <p>Kierunek działań: Stworzenie lepszych warunków do uczenia się przez całe życie i uczenia się dorosłych</p>

			<ul style="list-style-type: none"> • rozwój kwalifikacji i kompetencji pracowników publicznych służb zatrudnienia w zakresie profesjonalizacji wsparcia świadczonego na rzecz osób będących w szczególnie trudnej sytuacji na rynku pracy; • przyjęcie w ramach Międzyresortowego Zespołu ds. uczenia się przez całe życie i ZSK ram organizacyjnych, finansowych i prawnych dla systemu efektywnego przetwarzania danych z różnych źródeł na temat edukacji formalnej, pozaformalnej i uczenia się nieformalnego działającego w oparciu o dane przetwarzane przez ZRK; • zakończenie prac, przetestowanie i zintegrowanie z ZRK narzędzi: Moje Portfolio, Kompas Szkolnictwa Branżowego, Ścieżki rozwoju (dawniej: Kompas) oraz chatbot ZRK. 			
5.	Rozwój opieki długoterminowej i programów aktywnego starzenia się	<p>Działanie obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • poprawę jakości opieki długoterminowej; • zwiększenie dostępności do świadczeń w miejscu zamieszkania w ramach opieki długoterminowej, niwelowanie różnic w regionalnym dostępie do tych świadczeń i zapewnienie w każdym województwie odpowiedniej liczby miejsc w podmiotach udzielających świadczeń w ramach opieki długoterminowej w warunkach stacjonarnych; 	<p>Do końca 2025 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • opracowanie programów rządowych mających na celu wsparcie aktywności społecznej, kulturalnej czy edukacyjnej osób starszych, a także instytucji działających w tym obszarze. <p>W 2027 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wprowadzenie roli koordynatorów opieki długoterminowej na poziomie powiatowym, rozpoczęcie budowy jednolitego i kompleksowego systemu informacji o usługach opieki długoterminowej w Polsce; • opracowanie koncepcji zmian w zakresie dostosowania kryteriów kwalifikujących do korzystania z usług i świadczeń opieki długoterminowej, z uwzględnieniem różnych poziomów i form opieki (stacjonarnej/całodobowej, domowej, środowiskowej). 	<p>Podmiot odpowiedzialny: Kancelaria Prezesa Rady Ministrów</p> <p>Podmioty współpracujące: MZ, MRPiPS, MF, MFiPR, MEN, NFZ, MRiRW</p>	Budżet państwa, środki europejskie, Fundusz Medyczny	<p>Priorytet 1.5. Dobre zdrowie i aktywne starzenie się</p> <p>Kierunki działań: Aktywne starzenie się</p> <p>Rozwój opieki długoterminowej</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • modernizację i wyposażenie podmiotów leczniczych w specjalistyczny sprzęt medyczny do udzielania świadczeń opieki zdrowotnej; • wspieranie aktywnego uczestnictwa osób starszych w życiu społecznym. 	<p>W 2029 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • budowa zintegrowanego systemu monitorowania i ewaluacji jakości, gromadzenia danych i wykorzystywania danych w obszarze opieki długoterminowej. <p>Działania w trybie ciągłym:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wsparcie rozwoju, modernizacji infrastruktury oraz doposażenia podmiotów leczniczych przekształcających części oddziałów szpitalnych w celu rozwoju świadczeń opiekuńczo-pielęgniacyjnych w zakresie opieki długoterminowej; • realizacja programów rządowych mających na celu wsparcie aktywności społecznej, kulturalnej czy edukacyjnej osób starszych, a także instytucji działających w tym obszarze. 			
6.	Rozwój opieki koordynowanej w POZ oraz w leczeniu kardiologicznym i onkologicznym	<p>Działanie obejmuje zwiększenie liczby świadczeniodawców POZ objętych modelem opieki koordynowanej oraz wprowadzenie jej dla kolejnych dziedzin medycznych. Wzmocniona zostanie rola koordynatora, który dba m.in. o lepszą komunikację na linii lekarz – pacjent i szczegółowo informuje pacjenta o kolejnych etapach leczenia. Szczególny nacisk zostanie położony także na kardiologię i onkologię. W celu zapewnienia poprawy wyników leczenia, bezpieczeństwa pacjenta i lepszego wykorzystania zasobów systemowych,</p>	<p>Do końca 2025 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wprowadzenie nowej struktury organizacyjnej opartej o koordynację opieki kardiologicznej, która usprawni organizację systemu udzielania świadczeń opieki zdrowotnej w zakresie kardiologii i zapewni każdemu pacjentowi, niezależnie od miejsca zamieszkania, opiekę kardiologiczną opartą o jednakowe standardy diagnostyczno-terapeutyczne; • wzmocnienie roli podstawowej opieki zdrowotnej w prowadzeniu i koordynacji działań profilaktycznych na rzecz osób dorosłych. <p>W 2026 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wdrożenie elektronicznej karty diagnostyki i leczenia onkologicznego; • wprowadzenie do systemu opieki kardiologicznej roli koordynatora, do zadań którego będzie należeć udzielanie pacjentowi informacji 	<p>Podmiot odpowiedzialny: MZ</p> <p>Podmioty współpracujące: NFZ</p>	NFZ, MZ (środki programu wieloletniego Narodowa Strategia Onkologiczna), środki europejskie	<p>Priorytet 1.5: Dobre zdrowie i aktywne starzenie się</p> <p>Kierunek działań: Zmiany w modelu zarządzania i organizacji systemu ochrony zdrowia</p>

		<p>będą kontynuowane działania mające na celu zagwarantowanie sprawnej opieki nad pacjentami kardiologicznymi i onkologicznymi. Powstaną nowe struktury organizacyjne zarządzania opieką nad pacjentami z tymi schorzeniami – Krajowa Sieć Kardiologiczna i Krajowa Sieć Onkologiczna. Celem tego działania jest zapewnienie każdemu pacjentowi wsparcia w procesie leczenia oraz zapewnienie mu opieki opartej o jednakowe standardy diagnostyczno-terapeutyczne.</p>	<p>o organizacji ścieżki diagnostycznej i terapeutycznej oraz koordynacja i wsparcie pacjenta na wszystkich etapach opieki kardiologicznej;</p> <ul style="list-style-type: none"> • włączenie do centralnej e-rejestracji wszystkich świadczeniodawców w zakresie kardiologii. <p>W 2027 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wprowadzenie działań podnoszących komfort i bezpieczeństwo pacjenta onkologicznego, a także przyspieszających proces leczenia, np. strefy wytchnienia dla pacjentów, gdzie mogą spędzać czas z rodziną lub innymi pacjentami; • wprowadzenie elektronicznej karty opieki kardiologicznej, która ułatwi monitorowanie przebiegu ścieżki diagnostyczno-terapeutycznej każdego pacjenta w ramach prowadzonej opieki kardiologicznej; • wsparcie personelu podmiotów z obszarów słabiej rozwiniętych gospodarczo i terenów wiejskich oraz obszarów zagrożonych utratą lub ograniczeniem dostępu do POZ, na których występuje utrudniony dostęp do lekarzy specjalistów, oraz podmiotów dysponujących niewielką liczbą personelu – aby zachęcić je do wdrożenia modelu opieki koordynowanej; • wdrożenie podstawowej opieki fizjoterapeutycznej do POZ oraz objęcie opieką koordynowaną w POZ pacjentów z otyłością. 			
--	--	--	--	--	--	--

			<p>W 2028 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wsparcie placówek POZ w zakresie zakupu sprzętu medycznego i wyposażenia, sprzętu i oprogramowania teleinformatycznego, a także wykonania robót budowlanych w celu dostosowania podmiotów do świadczenia opieki koordynowanej; • wsparcie rozwoju i podniesienie kompetencji koordynatorów oraz liderów (trenerów) w obszarze opieki koordynowanej. <p>W 2029 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • powstanie ogólnokrajowej sieci koordynatorów opieki kardiologicznej oraz podniesienie ich kompetencji, a także podniesienie kompetencji koordynatorów opieki onkologicznej, poprzez ustawiczne szkolenia celem ujednolicenia wiedzy i przygotowania ich do właściwej realizacji zadań; • objęcie opieką koordynowaną POZ 100% populacji zadeklarowanej do podstawowej opieki zdrowotnej. 			
--	--	--	--	--	--	--

7.	Rozwój systemu wsparcia zdrowia psychicznego w zakresie kompleksowej i dobrze skoordynowanej opieki psychiatrycznej	Rozwijany będzie środowiskowy model psychiatrycznej opieki zdrowotnej w duchu procesu deinstytucjonalizacji oraz wyrównania dostępu do opieki psychiatrycznej we wszystkich regionach kraju. Realizacja działania w obszarze psychiatrii dorosłych nakierowana będzie na zwiększenie dostępności świadczeń zdrowotnych udzielanych w centrach zdrowia psychicznego. Celem realizacji działań w obszarze zdrowia psychicznego dzieci i młodzieży będzie wyrównywanie dostępu do świadczeń zdrowotnych udzielanych w ramach nowego modelu (zwłaszcza na I poziomie referencyjnym) poprzez konkursy ogłaszane i rozstrzygane przez NFZ oraz zwiększanie koordynacji działań między I poziomem referencyjnym a środowiskiem lokalnym dzieci i młodzieży, przede wszystkim jednostkami systemu oświaty.	<p>W 2026 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> wdrożenie rozwiązań przetestowanych w ramach programu pilotażowego w centrach zdrowia psychicznego do całości systemu ochrony zdrowia psychicznego (systemowe wdrożenie centrów zdrowia psychicznego). <p>W 2027 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> określenie zasad współpracy podmiotów leczniczych (pierwsze poziomy referencyjne opieki psychiatrycznej) z jednostkami systemu oświaty. 	<p>Podmiot odpowiedzialny: MZ</p> <p>Podmioty współpracujące: NFZ, MEN</p>	NFZ, środki europejskie	<p>Priorytet 1.5: Dobre zdrowie i aktywne starzenie się</p> <p>Kierunek działań: Wzmocnienie zdrowia psychicznego</p>
----	--	--	--	--	-------------------------	---

8.	Nowy kształt podstaw programowych kształcenia ogólnego	Zmiana podstaw programowych wiąże się z przyjęciem nowego formatu podstawy programowej, która w większym stopniu będzie łączyć cele ogólne z wymaganiami szczegółowymi. Nowe podstawy programowe będą ukierunkowane na praktyczne zastosowania wiedzy i informacji. Bazą do zmiany podstaw programowych – dla przedszkoli, szkół podstawowych i szkół ponadpodstawowych – będą wyniki badań międzynarodowych, analizy dotychczasowych podstaw programowych oraz postulaty środowisk nauczycielskich i dziedzinowych zgłaszane w konsultacjach społecznych.	<p>W 2026 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> przygotowanie nowego rozporządzenia w sprawie podstawy programowej wychowania przedszkolnego oraz podstawy programowej kształcenia ogólnego dla szkoły podstawowej – obowiązujące od 1 września 2026 r. w placówkach wychowania przedszkolnego oraz w kl. I i IV sp. <p>W 2027 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> przygotowanie nowego rozporządzenia w sprawie podstawy programowej kształcenia ogólnego dla szkół ponadpodstawowych (liceum ogólnokształcące, technikum, branżowa szkoła) – obowiązujące od 1 września 2027 r. w kl. I tych szkół. <p>W 2028 i 2029 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> wdrożenie nowej podstawy programowej w kolejnych klasach. 	<p>Podmiot odpowiedzialny: MEN</p> <p>Podmioty współpracujące: IBE-PIB</p>	Działania legislacyjne nietworzące znaczących skutków finansowych	<p>Priorytet 2.1. Wysokie kompetencje obywateli</p> <p>Kierunek działań: Nowy kształt podstaw programowych kształcenia ogólnego</p>
----	---	--	---	--	---	---

9.	Zapewnienie powszechnego dostępu do bardzo szybkiego internetu	Zostanie zapewnione odpowiednie otoczenie regulacyjne dla inwestycji telekomunikacyjnych. Interwencje ze środków publicznych zostaną skierowane na rozwój infrastruktury telekomunikacyjnej w obszarach nieatrakcyjnych z punktu widzenia inwestycji komercyjnych. W najtrudniejszych inwestycyjnie obszarach, w których nie jest możliwe uzyskanie przepustowości gigabitowych za pomocą technologii przewodowych, wykorzystane zostaną technologie alternatywne. Wspierane będzie wdrażanie sieci nowej generacji (5G i 6G). Uzupełnieniem infrastruktury naziemnej, szczególnie na obszarach o niskim zaludnieniu, staną się technologie satelitarne. Łączność satelitarna będzie rozwijana również na potrzeby świadczenia usług dla administracji publicznej, służb odpowiedzialnych za zarządzanie kryzysowe i bezpieczeństwo.	<p>W 2026 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • objęcie zasięgiem stacjonarnych sieci o bardzo dużej przepustowości dodatkowo ok. 600 tys. gospodarstw domowych (w ramach projektów realizowanych w ramach Inwestycji C.1.1.1 Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności); • objęcie zasięgiem sieci 5G (pasmo 3,6 GHz) 98% gospodarstw domowych i 90% głównych dróg i szlaków kolejowych; • objęcie zasięgiem sieci 5G (pasmo 700-800 MHz) 98% gospodarstw domowych i 90% głównych dróg i szlaków kolejowych; • wejście w życie rozporządzenia Ministra Cyfryzacji w sprawie inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych, wydanego na podstawie przepisów art. 29 ust. 7 ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych (Dz. U. z 2025 r. poz. 311). <p>W 2028 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pokrycie zasięgiem sieci 5G (pasmo 3,6 GHz) 90% obszaru Polski, 99% gospodarstw domowych i 95% głównych dróg i szlaków kolejowych; • pokrycie zasięgiem sieci 5G (pasmo 700-800 MHz) 99% gospodarstw domowych i 95% głównych dróg i szlaków kolejowych. <p>W 2029 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • objęcie zasięgiem stacjonarnych sieci o bardzo dużej przepustowości dodatkowo ok. 300 tys. gospodarstw domowych w ramach projektów realizowanych w ramach I Priorytetu Funduszy Europejskich na Rozwój Cyfrowy 2021-2027. 	<p>Podmiot odpowiedzialny: MC</p> <p>Podmioty współpracujące: CPPC, UKE, IŁ-PIB</p>	Środki UE (KPO, FERC), środki krajowe: Fundusz Szerokopasmowy, finanse JST, środki prywatne	<p>Priorytet 2.2. Rozwój mobilności oraz infrastruktury transportowej i telekomunikacyjnej</p> <p>Kierunek działań: Unowocześnienie infrastruktury łączności cyfrowej</p>
----	---	--	--	---	---	---

10.	Reforma systemu publicznego transportu zbiorowego	<p>W ramach działania planowane jest:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wprowadzenie regionalnych integratorów przewozów, których zadaniem będzie tworzenie i koordynowanie sieci połączeń autobusowych na danym obszarze; • wprowadzenie minimalnych standardów częstotliwości przewozów, które określą minimalną częstotliwość przewozów realizowanych w publicznym transporcie zbiorowym; • reforma systemu wsparcia przewozów o charakterze użyteczności publicznej, która obejmie zasady funkcjonowania Funduszu rozwoju przewozów autobusowych o charakterze użyteczności publicznej; • wprowadzenie usługi „transportu na żądanie” na obszarach, w których liczba potencjalnych pasażerów jest zbyt mała dla uruchomienia i funkcjonowania autobusowego transportu publicznego, a jednocześnie istnieją potrzeby w zakresie np. dowozu osób starszych oraz z niepełnosprawnością do usług opieki zdrowotnej. 	<p>W 2026 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wejście w życie projektowanych przepisów; • przygotowanie przez marszałków województw kompleksowych planów transportowych województwa. <p>W 2027 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rozpoczęcie, od 1 stycznia 2027 r., funkcjonowania Funduszu przeciwdziałania wykluczeniu komunikacyjnemu na nowych zasadach. <p>W 2028 i 2029 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • monitoring działania nowego systemu publicznego transportu zbiorowego przeciwdziałającego wykluczeniu komunikacyjnemu. 	<p>Podmiot odpowiedzialny: MI</p> <p>Podmioty współpracujące: JST</p>	<p>Budżet państwa, finanse JST</p>	<p>Priorytet 2.2. Rozwój mobilności oraz infrastruktury transportowej i telekomunikacyjnej</p> <p>Kierunek działań: Reforma systemu publicznego transportu zbiorowego</p>
-----	--	--	---	---	------------------------------------	---

11.	Działania na rzecz spójnego krajowego systemu kolejowego	W ramach Programu CPK wybudowane zostaną linie kolejowe dużych prędkości (KDP). W 2032 r. zostanie oddany do eksploatacji pierwszy odcinek linii KDP, wchodzący w skład tzw. Y tj. Warszawa – Łódź. Do 2035 r. planowane jest rozpoczęcie użytkowania pozostałych odcinków Y, a więc Łódź – Sieradz – Wrocław oraz Sieradz – Poznań. W zakresie pozostałych odcinków decyzja o ich realizacji lub terminie realizacji po 2035 r. zostanie podjęta na podstawie wyników projektu pn. Zintegrowana Sieć Kolejowa, których uzyskanie jest planowane w pierwszym kwartale 2026 r.	<p>Do 2026 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> przygotowanie koncepcji Zintegrowanej Sieci Kolejowej; długość linii kolejowych, dla których zostaną złożone wnioski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – 560 km; długość odcinków linii kolejowych, dla których zostanie zawarta umowa, w zakresie której realizowane będą roboty budowlane – 110 km. <p>Do 2028 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> długość odcinków linii kolejowych, dla których zostanie zawarta umowa, w zakresie której realizowane będą roboty budowlane – 400 km. 	<p>Podmiot odpowiedzialny: MI</p> <p>Podmioty współpracujące: Centralny Port Komunikacyjny sp. z o.o.</p>	Program Wieloletni „Program inwestycyjny Centralny Port Komunikacyjny. Etap II. 2024-2032”	<p>Priorytet 2.2. Rozwój mobilności oraz infrastruktury transportowej i telekomunikacyjnej</p> <p>Kierunek działań: Rozwój spójnej infrastruktury transportowej</p>
12.	Reforma systemu transportu kolejowego w kierunku integracji sieci kolejowej, ekologizacji transportu towarowego oraz rozwoju przewozów pasażerskich	Reforma systemu transportu kolejowego obejmie: <ul style="list-style-type: none"> zintegrowanie sieci kolejowej poprzez optymalizację sieci infrastruktury kolejowej a następnie jej optymalne wykorzystanie; ekologizację transportu w kierunku wsparcia kolejowego transportu towarowego m.in. poprzez zmianę struktury wykorzystywanych środków transportu (ograniczenie środków wysokoemisyjnych tj. transportu drogowego czy lotniczego, zwiększenie udziału kolei jako 	<p>Do 2026 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> wsparcie rozwoju transportu intermodalnego poprzez wsparcie projektów intermodalnych ze środków KPO. <p>Do 2027 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> utworzenie Krajowego Zarządu Transportu; działania legislacyjne mające na celu ograniczenie kosztów działalności, które pozornie służą bezpieczeństwu; wsparcie rozwoju transportu intermodalnego poprzez dofinansowanie projektów intermodalnych ze środków FEnIKS. 	<p>Podmiot odpowiedzialny:</p> <ul style="list-style-type: none"> MI – w zakresie wsparcia finansowego oraz działań legislacyjnych, Krajowy Zarząd Transportu (po utworzeniu) – działania organizacyjne PKP PLK S.A. – działania infrastrukturalne przewoźnicy kolejowi oraz operatorzy np. centrów logistycznych, 	Budżet państwa, środki europejskie, środki instytucji rozwoju, środki własne uczestników rynku, finanse JST oraz środki prywatne, kredyt z Europejskiego Banku Inwestycyjnego	<p>Priorytet 2.2. Rozwój mobilności oraz infrastruktury transportowej i telekomunikacyjnej</p> <p>Kierunki działań: Reforma systemu publicznego transportu zbiorowego</p> <p>Poprawa bezpieczeństwa oraz cyfryzacja i automatyzacja w transporcie</p>

	<p>najbardziej ekologicznej gałęzi transportu);</p> <ul style="list-style-type: none"> • rozwój przewozów pasażerskich m.in. poprzez umowy na świadczenie usług publicznych, rozwinięcie rynku oraz jego liberalizację. 	<p>Do 2028 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zwiększenie liczby dworców kolejowych spełniających współczesne wymagania pasażerów korzystających z usług transportu kolejowego w ramach różnego rodzaju segmentu przewozów pasażerskich – w ramach Programu Inwestycji Dworcowych modernizacja 179 dworców; • wsparcie przewozów intermodalnych poprzez stosowanie ulgi intermodalnej w zakresie umowy na realizację programu wieloletniego. <p>Działania w trybie ciągłym:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wsparcie zakupu taboru oraz modernizacja i likwidacja luk technologicznych; • inwestycje w infrastrukturę kolejową w ramach programów wsparcia; • wsparcie rozwoju kolejowego transportu lokalnego m.in. poprzez wsparcie modernizacji taboru; • wsparcie zastępowania istniejących pojazdów spalinowych (w tym lokomotyw i spalinowych zespołów trakcyjnych) pojazdami nisko lub zeroemisyjnymi; • ułatwienia dla podróżnych, w tym optymalizacja podróży dzięki usłudze możliwości planowania podróży i zakupu jednego biletu na cały przejazd koleją oraz w miarę rozwoju projektu także innymi środkami transportu; • elektryfikacja odcinków i linii kolejowych; • budowa brakujących odcinków linii kolejowych; • wzmocnienie efektywności transportu kolejowego poprzez podniesienie parametrów sieci kolejowej. Sukcesywne dostosowywanie sieci kolejowej do wymogów sieci TEN-T; 	<p>terminali – działania systemowe, finansowe, instytucjonalne – organizatorzy transportu publicznego</p> <p>Podmioty współpracujące: podmioty działające na rynku przewozów kolejowych wspierające rozwój rynku oraz ww. podmioty wspierające działania, dla których nie są podmiotem odpowiedzialnym</p>		<p>Racjonalny rozwój mobilności zero- i niskoekomisijnej</p>
--	--	--	--	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> • zwiększenie bezpieczeństwa funkcjonowania transportu kolejowego poprzez wdrożenie ERTMS, w tym dofinansowanie ze środków europejskich dla przewoźników modernizujących tabor; • wzmocnienie roli transportu kolejowego w zintegrowanym systemie transportowym kraju, liberalizacja rynku, zapewnienie otwartego dostępu do infrastruktury kolejowej dla przewoźników, uwolnienie konkurencji na rynku przewozów pasażerskich. 			
13.	Rozwój polskich portów morskich	<p>Działanie obejmuje następujące inwestycje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • budowa falochronów osłonowych stanowiących wodną infrastrukturę dostępową do Portu Zewnętrznego w Porcie Gdynia; • budowa falochronu osłonowego w Porcie Gdańsk; • budowa falochronu dla nowego Portu Zewnętrznego w Świnoujściu; • przeprowadzenie prac dla umożliwienia transportu wodnego do Portu Zewnętrznego w Świnoujściu; • budowa terminala zbożowego w Porcie Gdańsk; • rozbudowa infrastruktury Portu Gdańsk; 	<p>Do 2026 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zakończenie I etapu projektu dot. budowy zdolności przeładunkowej portu morskiego w Świnoujściu do obsługi potrzeb morskiej energetyki wiatrowej; • zakończenie I etapu budowy terminala zbożowego w Porcie Gdańsk; • zbudowanie terminala intermodalnego, w ramach budowy i rozbudowy nawierzchni magazynowo – składowych na terenie Centrum Logistycznego Portu Gdynia¹; • zakończenie projektu dot. budowy multimodalnego, kolejowego węzła przeładunkowego na Ostrowie Grabowskim w porcie w Szczecinie. <p>W 2027 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zakończenie budowy falochronu w porcie morskim Gdańsk; • zakończenie II etapu budowy terminala zbożowego w Porcie Gdańsk; • zakończenie II etapu projektu dot. budowy zdolności przeładunkowej portu morskiego w Świnoujściu do obsługi potrzeb morskiej energetyki wiatrowej. 	<p>Podmiot odpowiedzialny: MI</p> <p>Podmioty współpracujące: Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni, Dyrektor Urzędu Morskiego w Szczecinie, Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A., Zarząd Morskiego Portu Gdańsk S.A., Port Gdański Eksploatacja S.A., Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A., inwestorzy branżowi</p>	Krajowe finanse publiczne, środki europejskie, inne	<p>Priorytet 2.2. Rozwój mobilności oraz infrastruktury transportowej i telekomunikacyjnej</p> <p>Kierunek działań: Rozwój spójnej infrastruktury transportowej</p>

¹ Zakończenie I fazy budowy Portu Zewnętrznego w Porcie Gdynia przewiduje się w 2030 r.

		<ul style="list-style-type: none"> • budowa infrastruktury OPS (<i>Onshore Power Supply</i>) na terenie Portu Gdańsk; • budowa Portu Zewnętrznego w Porcie Gdynia; • budowa i rozbudowa nawierzchni magazynowo-składowych w Porcie Gdynia; • budowa dostępu morskiego i lądowego do Głębokowodnego Terminalu Kontenerowego w porcie zewnętrznym w Świnoujściu wraz z infrastrukturą portową w postaci Głębokowodnego Terminalu Kontenerowego; • budowa zdolności przeładunkowej portu morskiego w Świnoujściu do obsługi potrzeb morskiej energetyki wiatrowej (etap I i II); • budowa multimodalnego, kolejowego węzła przeładunkowego na Ostrowie Grabowskim w porcie w Szczecinie; • budowa miejsc parkingowych w ramach podwójnego wykorzystania na Ostrowie Grabowskim w Szczecinie i na Terminalu Promowym w Świnoujściu. 	<p>W 2028 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zakończenie budowy falochronów w portach morskich Gdynia i Świnoujście. <p>W 2029 r.: Zakończenie realizacji projektów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • budowa terminala zbożowego w Porcie Gdańsk (III etap); • rozbudowa infrastruktury Portu Gdańsk na rzecz zrównoważonego systemu transportowego w sieci TEN-T; • budowa infrastruktury OPS (<i>Onshore Power Supply</i>) na terenie Portu Gdańsk na rzecz zrównoważonego systemu transportowego w sieci TEN-T; • budowa dostępu morskiego i lądowego do Głębokowodnego Terminalu Kontenerowego w porcie zewnętrznym w Świnoujściu wraz z infrastrukturą portową w postaci Głębokowodnego Terminalu Kontenerowego (2028/2029); • budowa miejsc parkingowych w ramach podwójnego wykorzystania na Ostrowie Grabowskim w Szczecinie i na Terminalu Promowym w Świnoujściu (2028/2029). • zakończenie robót pogłębiarskich na torze wodnym do Portu Zewnętrznego w Świnoujściu. 			
--	--	--	--	--	--	--

14.	Budowa Centralnego Portu Komunikacyjnego i jego zaplecza logistycznego	Do 2032 r. zbudowane zostanie lotnisko z terminalem pasażerskim przystosowanym do obsługi 34 milionów pasażerów rocznie w pierwszym etapie funkcjonowania. Ponadto zbudowane zostaną: (i) węzeł przesiadkowy do transportu publicznego, (ii) dworzec kolejowy powiązany z portem lotniczym, (iii) węzeł kolejowy CPK stanowiący element sieci kolejowej (m.in. nowych linii Kolei Dużych Prędkości), (iv) drogi łączące lotnisko z siecią dróg publicznych. W otoczeniu lotniska powstanie <i>Airport City</i> – obszar zapewniający podstawowe funkcje wspierające i uzupełniające, funkcjonalnie powiązane z lotniskiem, m.in. parkingi, budynki biurowe i usługowe, zaplecze hotelowe, obiekty kongresowo-wystawiennicze. Dodatkowo projekt zakłada utworzenie parku technologicznego. Równolegle prowadzone będą działania w ramach <i>Cargo City Core</i> i <i>Cargo City</i> .	<p>Do 2026 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> objęcie w posiadanie 100% nieruchomości pod budowę CPK. <p>Do 2028 r.:</p> <p>Stopień zaawansowania prac:</p> <ul style="list-style-type: none"> budowa terminala pasażerskiego – 10%; budowa dworca kolejowego CPK – 10%; budowa tunelu kolejowego w obszarze lotniska CPK – 20%; budowa dróg łączących CPK z siecią dróg publicznych – 50%; budowa dróg startowych, kołowania i płyt postojowych – 50%; budowa bazy paliw – 80%; uruchomienie dostaw ciepła i chłodu – 2%; budowa sieci dystrybucyjnej energii elektrycznej – 10%; certyfikacja lotniska CPK i ORAT – 10%; <i>Airport City</i> – 10%; <i>Cargo City</i> – 25%; zapewnienie taboru KDP – 35%. 	<p>Podmiot odpowiedzialny: MI</p> <p>Podmiot współpracujący: Centralny Port Komunikacyjny Sp. z o. o.</p>	Program Wieloletni „Program inwestycyjny Centralny Port Komunikacyjny. Etap II. 2024–2032” oraz możliwe finansowanie zewnętrzne	<p>Priorytet 2.2. rozwój mobilności oraz infrastruktury transportowej i telekomunikacyjnej</p> <p>Kierunek działań: Rozwój spójnej infrastruktury transportowej</p>
15.	Wdrożenie piaskownic regulacyjnych dla testowania innowacyjnych rozwiązań oraz ułatwień regulacyjnych dla działalności startupów	Wsparcie startupów zostanie wzmocnione poprzez wdrożenie ułatwień regulacyjnych, które stworzą elastyczne i przewidywalne otoczenie sprzyjające rozwojowi innowacyjnych przedsięwzięć. Działania obejmą uproszczenie procedur administracyjnych,	<p>Do końca 2025 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> przeprowadzenie konsultacji międzyresortowych: przeprowadzone zostaną konsultacje międzyresortowe z przedstawicielami Rady ds. Innowacyjności dotyczące selekcji kluczowych sektorów dla wprowadzenia pierwszych piaskownic. 	<p>Podmiot odpowiedzialny: MRiT</p> <p>Podmioty współpracujące: MF, MZ, MKiŚ i inne instytucje odpowiedzialne za regulacje</p>	Działania legislacyjne nietworzące znaczących skutków finansowych	<p>Priorytet 2.3. Kształtowanie ekosystemu dla innowacji i wzrostu firm</p> <p>Kierunek działań: Wdrożenie ułatwień regulacyjnych dla startupów oraz</p>

		<p>ograniczenie barier prawnych oraz dostosowanie form prowadzenia działalności do specyfiki młodych firm technologicznych. Szczególny nacisk położony zostanie na przyspieszenie procesów uzyskiwania pozwoleń i certyfikacji niezbędnych do wprowadzenia na rynek zaawansowanych produktów. Wprowadzane będą także piaskownice regulacyjne, umożliwiające testowanie innowacyjnych rozwiązań w warunkach nadzorowanych z udziałem regulatora.</p>	<p>W 2026 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> wyłonienie pierwszych sektorów dla piaskownic regulacyjnych: w wyniku konsultacji z ekosystemem innowacji wyłonione zostaną dwa pierwsze sektory dla funkcjonowania piaskownic; uruchomienie pierwszych piaskownic regulacyjnych: rozpoczęte zostanie testowanie innowacyjnych rozwiązań w nadzorowanych warunkach w 2 wybranych sektorach; startupy uzyskają dostęp do uproszczonych zasad działania. <p>W 2027 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> cyfryzacja procesów administracyjnych: kluczowe procedury dla startupów zostaną przeniesione do środowiska online, co znacząco skróci czas ich obsługi; wdrożenie uproszczonych ścieżek administracyjnych: urzędy i instytucje wdrożą prostsze procedury obsługi firm innowacyjnych. <p>W 2028 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> rozbudowa piaskownic regulacyjnych: mechanizmy wsparcia regulacyjnego obejmą kolejne branże, a uproszczone ścieżki wejścia zwiększą dostępność narzędzi dla startupów; systemowe wsparcie w dopuszczeniu produktów na rynek: w wybranych sektorach zostaną wprowadzone szybkie ścieżki dopuszczeniowe; ocena zgodności produktów zostanie uproszczona, co przyspieszy ich komercjalizację. <p>W 2029 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> ugruntowanie modelu wsparcia regulacyjnego: piaskownice i mechanizmy deregulacyjne zostaną trwale włączone do systemu wsparcia 	<p>w poszczególnych obszarach</p>		<p>małych i średnich firm</p>
--	--	---	--	-----------------------------------	--	-------------------------------

			<p>dla startupów; system ten stanie się standardem krajowej polityki innowacyjnej;</p> <ul style="list-style-type: none"> • wyłonienie pierwszych sektorów dla piaskownic regulacyjnych: w wyniku konsultacji z ekosystemem innowacji wyłonione zostaną dwa pierwsze sektory dla funkcjonowania piaskownic; • uruchomienie pierwszych piaskownic regulacyjnych: rozpoczęte zostanie testowanie innowacyjnych rozwiązań w nadzorowanych warunkach w 2 wybranych sektorach; startupy uzyskają dostęp do uproszczonych zasad działania. 			
16.	Program akredytacyjny <i>Innovate PL</i>	<p>Projekt ma na celu poprawę innowacyjności i wzrostu gospodarczego Polski poprzez profesjonalizację prywatnego rynku kapitałowego, obniżenie barier wejścia na ten rynek, redukcję ryzyk inwestycyjnych i zwiększenie koordynacji inwestycji w przedsiębiorstwa i projekty o szczególnym potencjale wzrostu. Umożliwi on aktywizację polskich inwestorów instytucjonalnych, którzy będą inwestować w fundusze prywatnego rynku kapitałowego uzyskujące akredytację <i>Innovate PL</i>. Inspirowany jest francuskim rządowym programem akredytacyjnym ogłoszonym w 2019 r. (tzw. Tibi-1). Warunkiem wstępnym udziału inwestora instytucjonalnego będzie</p>	<p>Do końca 2025 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ukonstytuowanie programu oraz rozpoczęcie uzupełniającego procesu legislacyjnego. <p>W 2026 i 2027 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • udzielenie pierwszych akredytacji oraz zawarcie pierwszych umów inwestycyjnych między inwestorami uczestniczącymi w programie a funduszami, które uzyskały akredytację <i>Innovate PL</i>. <p>W 2028 i 2029 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • udzielanie kolejnych akredytacji i zawieranie kolejnych umów inwestycyjnych (zakończenie procesu odpowiednio w 2030 i 2031 r.). 	<p>Podmiot odpowiedzialny: MF</p> <p>Podmioty współpracujące: PFR Ventures Sp. z o.o., EFI</p>	<p>Środki prywatne inwestorów instytucjonalnych (w tym spółek skarbu państwa będących inwestorami instytucjonalnymi), krajowe finanse publiczne (w zakresie pokrycia kosztów operacyjnych)</p>	<p>Priorytet 2.3. Kształtowanie ekosystemu dla innowacji i wzrostu firm</p> <p>Kierunek działań: Likwidacja luk w finansowaniu firm</p>

		złożenie deklaracji maksymalnej wysokości inwestycji w akredytowane fundusze w latach 2025-2031. Realizacja deklaracji inwestycyjnych następować będzie poprzez inwestycje w poszczególne fundusze, które uzyskały akredytację <i>Innovate PL</i> , przy zachowaniu autonomii decyzji inwestycyjnych inwestorów uczestniczących w programie.				
17.	Opracowanie listy technologii kluczowych i krytycznych	Zostanie opracowana lista technologii kluczowych i krytycznych z punktu widzenia rozwoju gospodarczego i społecznego kraju. Technologie kluczowe oznaczają rozwiązania, w których polskie przedsiębiorstwa oraz instytuty badawcze i naukowe mają największy potencjał oraz możliwość uzyskania przewag konkurencyjnych na rynkach zewnętrznych. Lista zostanie opracowana na bazie wcześniejszych doświadczeń w wyłanianiu krajowych inteligentnych specjalizacji, tj. priorytetów obszarów dla działalności w zakresie badań, rozwoju i innowacji, obecnych trendów rozwojowych, potrzeb i wyzwań społeczno-gospodarczych.	<p>Do końca 2025 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • przeprowadzenie konsultacji międzyresortowych i branżowych: przeprowadzone zostaną konsultacje międzyresortowe i szerokie konsultacje branżowe, w tym z przedstawicielami Rady ds. Innowacyjności dotyczące wstępnej listy technologii kluczowych i krytycznych; • wyłonienie technologii kluczowych i krytycznych: technologie kluczowe i krytyczne zostaną wyznaczone i zatwierdzone przez ministra właściwego ds. gospodarki. <p>W 2026 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • opracowanie kart technologii: opracowane zostaną karty technologii w celu przedstawienia najważniejszych informacji o obecnym potencjale rozwojowym danej technologii w Polsce; • opracowanie polityki technologicznej kraju: opracowany zostanie spójny dokument wyznaczający kierunki rozwoju polityki technologicznej, uwzględniający wsparcie dla kluczowych branż i technologii, transformację zieloną i cyfrową, dyplomację technologiczną oraz transfer wiedzy z nauki do biznesu; 	<p>Podmiot odpowiedzialny: MRiT</p> <p>Podmioty współpracujące: MNiSW, MFiPR, MSZ, MKiŚ, MON, MZ, MC, ME, MAP, MRiRW</p>	Działanie nietworzące znaczących skutków finansowych	<p>Priorytet 2.4. Aktywna polityka w obszarze przemysłu i nowych technologii</p> <p>Kierunek działań: Wsparcie dla kluczowych branż i technologii oraz inteligentnych specjalizacji</p>

			<ul style="list-style-type: none"> • opracowanie Narodowych Programów Technologicznych: opracowane zostaną programy rozwojowe dla każdej technologii krytycznej i kluczowej wskazujące priorytety rozwoju w ramach danego obszaru technologicznego – w zakresie rozwoju B+R, niezbędnej infrastruktury i rozwoju kluczowych kompetencji; • opracowanie technologicznych map drogowych: opracowane zostaną technologiczne mapy drogowe dla każdej technologii krytycznej i kluczowej określające ich sposoby rozwoju i wdrażania (harmonogram działań, kluczowe bariery, odpowiedzialne podmioty) w celu przyspieszenia rozwoju technologicznego polskiej gospodarki. <p>W 2027 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zorganizowanie Kongresu Technologicznego: zorganizowany zostanie ogólnopolski kongres poświęcony zaprezentowaniu kierunków rozwojowych w obszarze technologii Polski z udziałem głównych interesariuszy. 			
18.	Wzmocnienie ekosystemu dla rozwoju i adaptacji sztucznej inteligencji, w tym polskich modeli językowych z rodziny PLLuM	Działania będą nakierowane na wspieranie rozwijania i wdrażania technologii sztucznej inteligencji, przy jednoczesnym monitorowaniu zagrożeń i zapewnieniu nadzoru nad bezpieczeństwem zastosowań AI. Celem jest identyfikacja ryzyk związanych z prywatnością, dyskryminacją i manipulacją informacjami, a także zapobieganie wykorzystaniu	<p>Do końca 2025 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wdrożenie modelu językowego w Ministerstwie Cyfryzacji i w wybranym urzędzie miasta/urzędzie wojewódzkim; • powołanie Rady Funduszy Sztucznej Inteligencji; • powołanie Komisji Rozwoju i Bezpieczeństwa Sztucznej Inteligencji. <p>W 2026 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wdrożenie w aplikacji mObywatel asystenta obywatela; • utworzenie platformy danych niezbędnych dla trenowania modeli; 	<p>Podmioty odpowiedzialne: MC, Komisja Rozwoju i Bezpieczeństwa Sztucznej Inteligencji, EuroHPC JU</p> <p>Podmioty współpracujące: MON, MNiSW, NCBR, NCN, PFR, BGK</p>	Krajowe finanse publiczne, środki UE, środki instytucji rozwoju	<p>Priorytet 2.4. Aktywna polityka w obszarze przemysłu i nowych technologii</p> <p>Kierunek działań: Kształtowanie ekosystemu dla rozwoju i adaptacji sztucznej inteligencji</p>

	AI do działań niezgodnych z prawem.	<ul style="list-style-type: none"> rozpoczęcie budowy fabryki AI w Poznaniu. <p>W 2027 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> zakończenie budowy fabryki AI w Poznaniu. <p>Działania w trybie ciągłym:</p> <ul style="list-style-type: none"> dalsze wdrożenia i rozwój zastosowań modeli PLLuM w administracji publicznej; monitorowanie rozwoju rynku sztucznej inteligencji oraz przygotowywanie stanowisk w zakresie kierunków wsparcia rozwoju i wdrażania sztucznej inteligencji i rekomendowanie propozycji rozwiązań w tym zakresie; monitorowanie komplementarności źródeł finansowania badań oraz wdrożeń sztucznej inteligencji oraz proponowanie i rekomendowanie nowych form finansowania rozwoju sztucznej inteligencji; tworzenie partnerstw z globalnymi podmiotami branży AI, aktywne uczestnictwo Polski w pracach dotyczących AI na forum międzynarodowym; sprawowanie kontroli przestrzegania przepisów rozporządzenia 2024/1689 oraz ustawy o systemach sztucznej inteligencji; podejmowanie działań mających na celu wspieranie oraz monitorowanie rozwoju, innowacyjności i konkurencyjności w obszarze badań naukowych i stosowania systemów sztucznej inteligencji; podejmowanie działań mających na celu przeciwdziałanie zagrożeniom w zakresie bezpieczeństwa systemów sztucznej inteligencji. 			
--	-------------------------------------	---	--	--	--

19.	Realizacja budowy pierwszej polskiej elektrowni jądrowej	Program polskiej energetyki jądrowej zakłada budowę oraz oddanie do eksploatacji elektrowni jądrowych o łącznej mocy zainstalowanej od ok. 6 do ok. 9 GWe w oparciu o wielkoskalowe, wodne ciśnieniowe reaktory jądrowe generacji III(+). Planowane jest zbudowanie i oddanie do eksploatacji elektrowni jądrowej (EJ1) w województwie pomorskim na terenie gminy Choczewo o mocy 3750 MWe.	<p>Do końca 2025 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • uzyskanie decyzji Komisji Europejskiej w sprawie pomocy publicznej. <p>W 2028 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • uzyskanie pozwolenia i zezwolenia na budowę; • finalna decyzja inwestycyjna; • ukończenie elementów infrastruktury towarzyszącej w zakresie niezbędnym do rozpoczęcia prac budowlanych. 	<p>Podmiot odpowiedzialny: ME</p> <p>Podmioty współpracujące: m.in. Polskie Elektrownie Jądrowe sp. z o.o. (inwestor EJ1), PAA, ZUOP, MI, GDDKiA, Urząd Morski w Gdyni, PKP Polskie Linie Kolejowe S.A., UDT, polskie uczelnie oraz instytuty badawcze</p>	<p>Kapitał własny zapewniony przez inwestora (Skarb Państwa), finansowanie dłużne dostarczone przez kredytodawców, w szczególności podmioty takie jak agencje kredytów eksportowych (np. amerykański EXIM Bank), banki wielostronne i komercyjne; zakładany stosunek zadłużenia do kapitału własnego to 70/30</p>	<p>Priorytet 2.5. Transformacja energetyczna</p> <p>Kierunek działań: Rozwój energetyki jądrowej z jak największym wykorzystaniem krajowego potencjału przemysłowego i naukowego</p>
-----	---	---	--	--	---	--

20.	Zapewnienie regulacji prawnych dla rozwoju OZE	<p>Działanie obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • implementację kluczowych rozwiązań unijnych dla celów dynamizacji rozwoju OZE, w tym wprowadzenie kryteriów pozacenowych w aukcjach OZE, w tym dla morskich farm wiatrowych; • wprowadzenie zmian deregulacyjnych, upraszczających inwestowanie i rozwój OZE; • skuteczne przeprowadzenie aukcji dla inwestycji morskich farm wiatrowych i kontynuację wprowadzania usprawnień procesu realizacji budowy morskich farm wiatrowych w Polsce. 	<p>W 2026 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nowelizacja ustawy implementującej przepisy Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/2413 z dnia 18 października 2023 r. zmieniająca dyrektywę (UE) 2018/2001, rozporządzenie (UE) 2018/1999 i dyrektywę 98/70/WE w odniesieniu do promowania energii ze źródeł odnawialnych oraz uchylająca dyrektywę Rady (UE) 2015/652. <p>W 2027 i 2029 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • przeprowadzenie aukcji dla inwestycji morskich farm wiatrowych oraz zwiększenie roli polskich przedsiębiorstw w budowie i eksploatacji farm wiatrowych na morzu poprzez ich aktywny udział w łańcuchu dostaw materiałów i usług, przy jednoczesnym zadbaniu o uniknięcie nadmiernego obciążenia odbiorców końcowych. <p>Działania w trybie ciągłym:</p> <ul style="list-style-type: none"> • działania deregulacyjne będą prowadzone w sposób ciągły, w zależności od pojawiających się potrzeb, analiz wewnętrznych i zgłaszanych problemów przez stronę społeczną (branżę OZE, operatorów sieci, wymogi przemysłu). 	<p>Podmiot odpowiedzialny: MKiŚ</p> <p>Podmioty współpracujące: MRiT, MSWiA, MRiRW, MS, MF, Pełnomocnik Rządu ds. Strategicznej Infrastruktury Energetycznej, UDT, GDOŚ, URE, UZP, ME, MI</p>	Budżet państwa, środki europejskie, środki własne uczestników rynku	<p>Priorytet 2.5. Transformacja energetyczna</p> <p>Kierunek działań: Zapewnienie rozwiązań prawnych i finansowych ułatwiających inwestowanie w OZE</p>
-----	---	--	--	---	---	---

21.	Rozwój i modernizacja elektroenergetycznych sieci przesyłowych	<p>Do 2034 r. planowana jest realizacja ponad 390 zadań inwestycyjnych, dzięki którym w zakresie infrastruktury przesyłowej powstanie m.in.:</p> <ul style="list-style-type: none"> około 5 tys. km torów linii najwyższych napięć 400 kV; 28 nowych i 110 zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych; połączenie kablowe HVDC Polska-Litwa; połączenie stałoprądowe (HVDC) łączące północ z południem kraju. <p>Planowane inwestycje zwiększą niezawodność pracy sieci elektroenergetycznych, pozwolą na przyspieszenie procesu transformacji energetycznej poprzez zwiększenie możliwości integracji źródeł OZE oraz zapewnią stabilność dostaw energii elektrycznej i bezpieczną pracę Krajowego Systemu Elektroenergetycznego.</p>	<p>W 2026 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> ok. 350 km nowych linii 400 kV; nowe stacje – 1; rozbudowane i zmodernizowane stacje – 4. <p>W 2027 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> ok. 500 km nowych linii 400 kV; nowe stacje – 2; rozbudowane i zmodernizowane stacje – 10. <p>W 2028 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> ok. 550 km nowych linii 400 kV; rozbudowane i zmodernizowane stacje – 7. <p>W 2029 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> ok. 300 km nowych linii 400 kV; nowe stacje – 5; rozbudowane i zmodernizowane stacje – 5. 	<p>Podmiot odpowiedzialny: Biuro Pełnomocnika ds. Strategicznej Infrastruktury Energetycznej / Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.</p> <p>Podmioty współpracujące: MKiŚ, ME</p>	Środki finansowe pochodzące z taryf sieciowych, środki europejskie	<p>Priorytet 2.5. Transformacja energetyczna</p> <p>Kierunek działań: Budowa i modernizacja infrastruktury elektroenergetycznej</p>
-----	---	---	--	--	--	---

22.	Realizacja Programu Priorytetowego „Czyste Powietrze”	<p>Celem programu „Czyste Powietrze” jest poprawa jakości powietrza oraz zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych poprzez wymianę źródeł ciepła i poprawę efektywności energetycznej budynków mieszkalnych jednorodzinnych. Program skierowany jest do właścicieli i współwłaścicieli jednorodzinnych domów mieszkalnych lub lokali mieszkalnych wydzielonych w budynkach jednorodzinnych, posiadających wyodrębnioną księgę wieczystą. Bezzwrotne dofinansowanie jest przekazywane na:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Wymianę „kopciucha” na nowe efektywne i ekologiczne źródło ciepła. b) Modernizację lub wykonanie instalacji grzewczej. c) Ocieplenie budynku. d) Wymianę okien i drzwi. e) Zakup rekuperacji, czyli wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła. f) Ocenę stanu energetycznego domu i wskazanie najlepszego rozwiązania (obowiązkowe w nowym programie: audyt i dokument podsumowujący audyt energetyczny oraz świadectwo charakterystyki energetycznej). 	<p>Liczba budynków/lokalii mieszkalnych o poprawionej efektywności energetycznej (w tym wymiana źródeł ciepła) w poszczególnych latach:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. w 2026 r. – 160 tys.; b. w 2027 r. – 180 tys.; c. w 2028 r. – 240 tys.; d. w 2029 r. – 240 tys. 	<p>Podmiot odpowiedzialny: MKiŚ</p> <p>Podmioty współpracujące: NFOŚiGW, wojewódzkie fundusze ochrony środowiska i gospodarki wodnej</p>	KPO, FEnKS, środki krajowe, Fundusz Modernizacyjny, SFK	<p>Priorytet 2.6. Ochrona środowiska i adaptacja do zmian klimatu</p> <p>Kierunek działań: Wymiana źródeł ciepła i termomodernizacja budynków</p>
-----	--	--	---	--	---	---

23.	Opracowanie narzędzi na rzecz odbudowy zasobów przyrodniczych, adaptacji do zmian klimatu oraz zrównoważonej transformacji leśnictwa	<p>W ramach działania zostaną opracowane trzy programy istotne dla realizacji zadań ujętych w priorytecie „Ochrona środowiska i adaptacja do zmian klimatu”:</p> <p>a) Krajowy Plan Odbudowy Zasobów Przyrodniczych (KPOZP), który będzie głównym dokumentem i podstawą do działań związanych z odbudową zasobów przyrodniczych i ochroną bioróżnorodności w perspektywie do 2050 r.</p> <p>b) Krajowa Strategia Adaptacji do zmian klimatu (KSA) oraz Plan Działań Adaptacyjnych, które będą narzędziami służącymi wdrożeniu kompleksowej polityki państwa w zakresie adaptacji do zmian klimatu. Celem jest zwiększenie odporności kraju na skutki zmian klimatu poprzez ustanowienie skoordynowanych ram działań adaptacyjnych i nowego modelu polityki adaptacyjnej, obejmującej szczebel krajowy, regionalny i lokalny. Polityka ta uwzględni potrzeby i słabości różnych sektorów gospodarki, zapewniając dostosowaną do indywidualnych potrzeb reakcję na konkretne wyzwania.</p> <p>c) Narodowy Program Leśny (NPL), który określi kluczowe kierunki zrównoważonego</p>	<p>W 2026 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zakończenie prac nad KPOZP; • konsultacje publiczne i międzyresortowe KPOZP; • przyjęcie projektu KPOZP przez Radę Ministrów; • przedłożenie wstępnego projektu KPOZP Komisji Europejskiej; • opracowanie KSA; • uzgodnienia międzyresortowe i konsultacje publiczne KSA; • przyjęcie projektu KSA przez Radę Ministrów; • zakończenie prac nad NPL; • konsultacje publiczne i międzyresortowe NPL. <p>W 2027 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • odniesienie się do ewentualnych uwag Komisji Europejskiej do KPOZP; • przedłożenie ostatecznej wersji KPOZP; • opracowanie Planu Działań Adaptacyjnych; • przyjęcie projektu NPL przez Radę Ministrów. 	<p>Podmiot odpowiedzialny: MKiŚ</p> <p>Podmioty współpracujące: MI, MRiRW, MRIT, MFiPR, MON, GDOŚ, GIOŚ, PGW WP, PGL LP, Urzędy Morskie, IOŚ-PIB, JST</p>	Działanie nietworzące znaczących skutków finansowych.	<p>Priorytet: 2.6. Ochrona środowiska i adaptacja do zmian klimatu</p> <p>Kierunki działań: Wzmacnianie i odtwarzanie systemu przyrodniczego kraju</p> <p>Zwiększenie odporności na zmiany klimatu i ekstremalne zjawiska meteorologiczne i hydrologiczne</p>
-----	---	---	---	---	---	---

		rozwoju leśnictwa w Polsce w odpowiedzi na zmieniające się uwarunkowania gospodarcze, społeczne, środowiskowe i klimatyczne. Integralną częścią programu będzie wzmocnienie funkcji przyrodniczych i społecznych lasów, jak również zapewnienie lepszej adaptacji lasów i leśnictwa do zmieniających się warunków klimatycznych.				
24.	Rozwój Centrów Usług Społecznych	Nastąpi upowszechnienie Centrów Usług Społecznych (CUS) na jak największą liczbę gmin w Polsce. W mniejszych gminach nadal możliwe będzie tworzenie CUS w formie partnerstwa międzygminnego, po rozpoznaniu potrzeb wspólnoty samorządowej. Docelowo CUS przejmą funkcje pełnione przez ośrodki pomocy społecznej, jednak ich zadania będą znacznie szersze.	<p>W 2026 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wprowadzenie zmian do ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o realizowaniu usług społecznych przez centrum usług społecznych, mających na celu usprawnienie funkcjonowania CUS; • utworzenie platformy współpracy pomiędzy CUS. <p>Powstanie następującej (szacunkowej) liczby CUS w poszczególnych latach:</p> <p>a. w 2026 r. – 125;</p> <p>b. w 2027 r. – 125;</p> <p>c. w 2028 r. – 125;</p> <p>d. w 2029 r. – 125.</p>	<p>Podmiot odpowiedzialny: MRPiPS</p> <p>Podmioty współpracujące: ROPS, wydziały polityki społecznej urzędów wojewódzkich, JST</p>	Środki budżetu państwa, finanse JST, środki europejskie	<p>Priorytet 2.7. Dbanie o jakość życia wszystkich obywateli</p> <p>Kierunek działań: Rozwój Centrów Usług Społecznych</p>

25.	Ubieganie się przez Polskę o organizację igrzysk olimpijskich 2040 lub 2044 w Warszawie	W ramach prac nad Strategią Rozwoju Sportu w Polsce zainicjowane zostaną działania na rzecz organizacji letnich igrzysk olimpijskich (IO) w Polsce. W ciągu najbliższych lat rząd, zainteresowane samorządy oraz Polski Komitet Olimpijski wejdą w dialog z MKOL dotyczący możliwości organizacji IO w Polsce w 2040 lub 2044 r. W ramach dialogu badana będzie gotowość Polski do organizacji tego wydarzenia m.in. pod względem sportowym, infrastrukturalnym, bezpieczeństwa czy bazy turystycznej. Określony zostanie plan organizacji igrzysk, miejsca rozgrywania poszczególnych konkurencji i niezbędne do tego celu inwestycje.	<p>W 2026 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • opracowanie projektu Strategii Rozwoju Sportu – IO Warszawa 2040 – projekt będzie m.in. zawierał wstępną analizę gotowości Polski do ubiegania się o Igrzyska Olimpijskie oraz rekomendacje dotyczące działań, które powinny zostać podjęte w naszym kraju w tym zakresie; • przyjęcie Strategii Rozwoju Sportu – IO Warszawa 2040 przez Radę Ministrów; • decyzja dotycząca podziału odpowiedzialności pomiędzy poszczególnymi podmiotami i ich rolą w przygotowaniu do dialogu z MKOL oraz określenie sposobu finansowania przygotowania planu organizacji igrzysk w Polsce; • formalne zgłoszenie woli organizacji Igrzysk Olimpijskich w Polsce do MKOL, rozpoczęcie nieformalnego dialogu z MKOL. <p>W latach 2027-2028:</p> <ul style="list-style-type: none"> • przygotowanie i zatwierdzenie wstępnego planu organizacji igrzysk w Polsce, przejście do fazy dialogu ciągłego z MKOL, w trakcie którego MKOL wykona studium wykonalności dotyczące IO w Polsce. <p>W latach 2028-2029:</p> <ul style="list-style-type: none"> • jeżeli studium wykonalności i opinie właściwych komisji MKOL będą pozytywne, przejście do fazy dialogu celowanego z MKOL, który zakończy się wyborem gospodarza IO. 	<p>Podmiot odpowiedzialny: MSiT</p> <p>Podmioty współpracujące: pozostałe resorty, zainteresowane JST</p>	Budżet państwa, finanse JST, środki prywatne	<p>Priorytet 3.1. Systematyczny wzrost pozycji międzynarodowej Polski</p> <p>Kierunek działań: Intensyfikacja polskiej polityki zagranicznej w wymiarze globalnym</p>
-----	--	---	---	---	--	---

26.	Rozwój systemu planowania i realizacji badań naukowych na rzecz odporności państwa i rozwoju gospodarki	Rozwój systemu planowania i realizacji badań naukowych na rzecz odporności państwa i rozwoju gospodarki będzie realizowany poprzez cztery działania: rozwój priorytetowych technologii, efektywne wdrażanie technologii, w tym technologii podwójnego zastosowania (<i>dual use</i>), rozwój współpracy i koordynacji działań w zakresie działalności innowacyjnej oraz rozwój zdolności operacyjnych Sił Zbrojnych RP.	<p>W 2026 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • uruchomienie w Narodowym Centrum Badań i Rozwoju programu strategicznego na rzecz bezpieczeństwa i obronności państwa obejmującego swoim zakresem m.in. obszary: sztucznej inteligencji, technologii kwantowych, systemów autonomicznych, zautomatyzowanego przetwarzania i analizy dużych zbiorów danych, technologii kosmicznych oraz rozwiązań zapewniających kompleksowe wsparcie medyczne; • opracowanie strategii innowacji obronnych resortu obrony narodowej – głównym celem strategii będzie uzupełnienie tradycyjnego modelu pozyskiwania sprzętu wojskowego realizowanego przez Agencję Uzbrojenia poprzez wdrażanie do Sił Zbrojnych RP rozwiązań technologicznych pozyskiwanych w ramach systemu otwartych innowacji i powołanie do tego celu właściwej struktury organizacyjnej; • uruchomienie czterech satelitów konstelacji Satelitarnego Systemu Obserwacji Ziemi – MikroGlob. <p>Działania w trybie ciągłym:</p> <ul style="list-style-type: none"> • uruchamianie projektów w ramach opisanego wyżej programu strategicznego w NCBR w zdefiniowanych przez MON, MSWiA, ABW obszarach lub projektów zamawianych; • coroczna organizacja konferencji Forum Innowacyjności Sił Zbrojnych. Forum będzie miejscem zacieśniania współpracy w ramach modelu „administracja publiczna – nauka – przemysł”, tak aby skutecznie przekładać potencjał badawczy na konkretne wdrożenia gospodarcze i obronne. 	<p>Podmiot odpowiedzialny: MON</p> <p>Podmioty współpracujące: SG WP, DKWOC, AU, ARGUS, MNiSW</p>	Budżet państwa, KPO (w zakresie projektu MikroGlob)	<p>Priorytet 3.2. Wzmocnienie potencjału obronnego kraju</p> <p>Kierunek działań: Rozwój systemu planowania i realizacji badań naukowych na rzecz odporności państwa i rozwoju gospodarki</p>
-----	--	---	---	---	---	---

27.	Wzmocnienie ochrony wschodniej i północnej granicy Polski (Tarcza Wschód)	Działania dotyczące obrony i ochrony granic w ramach Programu Odstraszania i Obrony „Tarcza Wschód” na lata 2024-2028 będą skoncentrowane na realizacji zadań w obszarach kontroli mobilności, mobilności, przetrwania i ochrony, które można wykonać w czasie pokoju, oraz rozbudowie infrastruktury obronnej w zakresie przygotowania terenu. Zapewnienie bezpieczeństwa granic i rejonów przygranicznych w części wschodniej i północno-wschodniej Polski stanowi warunek budowania poczucia bezpieczeństwa wszystkich obywateli. Ze względu na położenie geopolityczne Polski, kluczowe jest podjęcie wszelkich działań służących wzmocnieniu strategicznej ochrony północno-wschodniej granicy Polski, stanowiącej jednocześnie granicę zewnętrzną UE, strefy Schengen oraz obszaru odpowiedzialności NATO, poprzez utworzenie kompleksowej, regionalnej infrastruktury obronnej na wschodniej flance NATO. Zbudowana infrastruktura obronna będzie stanowić element systemu obrony kraju, będzie uwzględniona podczas operacyjnego przygotowania terenu do walki i będzie zawarta w narodowych planach	<p>W 2026 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> zakończenie rozbudowy inżynieryjnej w strefie pasa granicznego (do 400 m od granicy), realizacja rozbudowy inżynieryjnej i towarzyszącej na poziomie do 30% (pozyskanych nieruchomości). <p>W 2027 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> realizacja rozbudowy inżynieryjnej i towarzyszącej na poziomie do 60% (pozyskanych nieruchomości). <p>W 2028 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> realizacja rozbudowy inżynieryjnej i towarzyszącej na poziomie do 90% (pozyskanych nieruchomości). <p>W 2029 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> ewentualna dalsza rozbudowa infrastruktury obronnej i towarzyszącej według zaktualizowanych potrzeb. 	<p>Podmiot odpowiedzialny: MON</p> <p>Podmioty współpracujące: MSWiA, MAP, MKiŚ, MI, MZ, RARS, ARGUS, WAT, Lasy Państwowe, PAA, Wojewoda Lubelski, Wojewoda Podlaski, Wojewoda Warmińsko-Mazurski, Wojewoda Podkarpacki</p>	Budżet państwa	<p>Priorytet 3.2. Wzmocnienie potencjału obronnego kraju</p> <p>Kierunek działań: Zapewnienie bezpieczeństwa granic</p>
-----	--	--	---	---	----------------	---

		użycia Sił Zbrojnych do obrony państwa.				
28.	Budowa nowoczesnego i opartego na społeczeństwie obywatelskim systemu ochrony ludności i obrony cywilnej	Zbudowany zostanie nowoczesny system ochrony ludności i obrony cywilnej, obejmujący m.in. system alarmowania, ostrzegania i powiadamiania, budowę infrastruktury ochronnej oraz edukację. Zostaną także podjęte działania na rzecz zabezpieczenia infrastruktury krytycznej, zwiększenia poziomu cyberbezpieczeństwa oraz zapewnienia ciągłości dostaw podstawowych usług i utrzymania bezpieczeństwa żywnościowego kraju.	<p>Do końca 2025 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • opracowanie i dostarczenie do każdego gospodarstwa domowego w Polsce poradnika kryzysowego. <p>W 2026 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • realizacja pierwszego Programu Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej na lata 2025-2026; • przygotowanie sprawozdania z wykonania ustawy o ochronie ludności i obronie cywilnej oraz przedstawienie jej Sejmowi i Senatowi przez Radę Ministrów; • opracowanie przez Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej, w uzgodnieniu z ministrem właściwym do spraw wewnętrznych, strategii rozwoju jednostek ochrony przeciwpożarowej; • opracowanie, uzgodnienie, opiniowanie, uchwalenie i w kolejnych latach realizacja Programu Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej na lata 2027-2030. <p>W 2027 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • opracowanie przez Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej, w uzgodnieniu z ministrem właściwym do spraw wewnętrznych, aktualizacji strategii rozwoju jednostek ochrony przeciwpożarowej (w terminie do 6 miesięcy od przyjęcia Programu Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej na lata 2027-2030). <p>W 2028 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • przygotowanie sprawozdania z wykonania ustawy o ochronie ludności i obronie cywilnej oraz przedstawienie jej Sejmowi i Senatowi przez Radę Ministrów do 30 kwietnia 2028 r. 	<p>Podmiot odpowiedzialny: MSWiA</p> <p>Podmioty współpracujące: ministerstwa, urzędy centralne, wojewodowie i administracja państwowa szczebla wojewódzkiego, JST, służby, inspekcje, straże, Siły Zbrojne RP, organizacje pozarządowe, jednostki ochrony zdrowia, przedsiębiorstwa i podmioty gospodarcze</p>	Budżet państwa	<p>Priorytet 3.3. Budowa odporności państwa i społeczeństwa na kryzysy</p> <p>Kierunek działań: Budowa nowoczesnego i opartego na społeczeństwie obywatelskim systemu ochrony ludności i obrony cywilnej</p>

29.	Wzmocnienie krajowego systemu cyberbezpieczeństwa	Rozwijany będzie krajowy system cyberbezpieczeństwa poprzez działania legislacyjne oraz zapewnienie wsparcia dla podmiotów krajowego systemu cyberbezpieczeństwa w modernizacji i rozbudowie infrastruktury, przy zachowaniu i zapewnieniu wysokich standardów cyberbezpieczeństwa. Działanie obejmuje utworzenie Połączonego Centrum Operacyjnego Cyberbezpieczeństwa (PCOC) jako centralnej instytucji krajowego systemu cyberbezpieczeństwa. Będzie ona oparta na dotychczasowych spotkaniach koordynacyjnych, a także będzie dysponować odpowiednimi kompetencjami, zasobami i infrastrukturą. PCOC przejmie rolę CSIRT krajowego, koordynując działania w KSC, przyjmując zgłoszenia incydentów i wspierając Pełnomocnika Rządu ds. Cyberbezpieczeństwa, co zwiększy skuteczność i szybkość reakcji na zagrożenia.	<p>W 2025 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> przyjęcie nowelizacji ustawy o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa (KSC), która sformalizuje funkcjonowanie Połączonego Centrum Operacyjnego Cyberbezpieczeństwa (PCOC) przy Pełnomocniku Rządu do Spraw Cyberbezpieczeństwa, jako mechanizmu spotkań koordynacyjnych. <p>W 2026 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> utworzenie PCOC jako komórki organizacyjnej w urzędzie obsługującym ministra właściwego do spraw informatyzacji i Pełnomocnika Rządu do spraw Cyberbezpieczeństwa. <p>W 2029 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> utworzenie PCOC jako centralnej instytucji państwowej. 	<p>Podmiot odpowiedzialny: MC</p> <p>Podmioty współpracujące: NASK-PIB, MON, ABW, AW, SKW, SWW, RCB, KGP, CBZC, MNiSW</p>	Budżet państwa, środki europejskie	<p>Priorytet 3.3. Budowa odporności państwa i społeczeństwa na kryzysy</p> <p>Kierunek działań: Zwiększenie poziomu cyberbezpieczeństwa kraju</p>
-----	--	---	---	---	------------------------------------	---

30.	Wzmocnienie bezpieczeństwa żywnościowego i odporności sektora rolno-spożywczego na kryzysy	<p>Działanie obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zwiększanie opłacalności produkcji rolnej, rybackiej i przetwórstwa rolno-spożywczego; • budowę odporności produkcji rolnej i rybackiej, w tym odporności na zmiany klimatu; • zapewnienie bezpieczeństwa żywnościowego kraju i jakości żywności; • transformację energetyczną sektora rolno-spożywczego i rozwój biogospodarki; • przygotowanie polskiego sektora rolno-spożywczego do rozszerzenia UE i nowych uwarunkowań handlu zagranicznego. 	<p>W 2025 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • przyjęcie przez Komitet do spraw Europejskich „Projektu stanowiska Rządu w odniesieniu do dokumentu pozalegisłacyjnego UE Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady Europejskiej, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów: Wizja dla rolnictwa i żywności. Wspólne kształtowanie unijnego sektora rolnego i spożywczego, atrakcyjnego dla przyszłych pokoleń (COM(2025) 075)”. <p>W 2026 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zwiększenie powierzchni do przechowywania zbóż w gospodarstwach rolnych dzięki wsparciu publicznemu o co najmniej 1,5 mln m³; • wsparcie co najmniej 7 tys. przedsiębiorstw rolników z zakresu unowocześniania gospodarstw rolnych w maszyny i urządzenia rolnictwa 4.0. <p>W 2027 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • przygotowanie założeń wdrażania WPR na lata 2028-2034. 	<p>Podmiot odpowiedzialny: MRiRW</p> <p>Podmioty współpracujące: MFiPR, MI, MRiT, MKiŚ, MRPiPS, GIS oraz jednostki podległe i nadzorowane przez MRiRW (w tym ARiMR, KOWR, GIJHARS, GIORiN, GIRM, GIW)</p>	<p>Środki finansowe w ramach: WPR na lata 2023-2027, WPRyb, Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększenia Odporności; środki krajowe – współfinansowanie instrumentów WPR i instrumenty uruchamiane w ramach pomocy krajowej</p>	<p>Priorytet 3.4. Wzmocnienie bezpieczeństwa żywnościowego</p> <p>Kierunki działań: Zwiększenie konkurencyjności i opłacalności produkcji rolnej, rybackiej i przetwórstwa rolno-spożywczego</p> <p>Transformacja sektora rolno-spożywczego w kierunku większego zrównowżenia i budowa jego odporności na kryzysy</p> <p>Zapewnienie konsumentom odpowiedniej ilości i jakości żywności po przystępnych cenach</p>
-----	---	---	--	---	--	--

31.	Wzmocnienie służby cywilnej	Działania na rzecz modernizacji i rozwoju służby cywilnej.	<p>W 2026 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wdrożenie wspólnego systemu informatycznego do naborów w służbie cywilnej; • wdrożenie programu mentoringowego w służbie cywilnej; • wdrożenie programu dzielenia się wiedzą między urzędami w służbie cywilnej; • przygotowanie propozycji zmian systemowych w organizacji szkoleń w służbie cywilnej; • przygotowanie propozycji uporządkowania procesu naboru na stanowiska kierownicze; • opracowanie katalogu kompetencji kierowniczych oraz przygotowanie programów szkoleniowych i rozwojowych dla kadry kierowniczej w służbie cywilnej; • modernizacja procesu mianowania. <p>W 2027 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • przygotowanie propozycji rozwiązań systemowych, które wzmocnią rolę szefa służby cywilnej jako kierującego procesem zarządzania służbą cywilną; • przygotowanie propozycji aktualizacji zasad służby cywilnej oraz zasad etyki; • usprawnienie procesów i ujednolicenie narzędzi zarządzania zasobami ludzkimi w służbie cywilnej; • przygotowanie propozycji zmian w systemie wynagrodzeń w służbie cywilnej, w tym zasad wynagradzania i motywowania. <p>W 2028 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wdrożenie programów rozwojowych dla wyższej kadry kierowniczej w służbie cywilnej (uspójnienie i ujednolicenie kompetencji kierowniczych w służbie cywilnej); 	<p>Podmiot odpowiedzialny: Szef Służby Cywilnej</p> <p>Podmioty współpracujące: dyrektorzy generalni urzędów wchodzący w skład służby cywilnej, KSAP</p>	Krajowe finanse publiczne, środki europejskie	<p>Priorytet 3.5. Skutecznie działająca administracja</p> <p>Kierunek działań: Wzmocnienie służby cywilnej</p>
-----	------------------------------------	--	---	--	---	--

			<ul style="list-style-type: none"> realizacja szkoleń z prostego języka dla członków korpusu służby cywilnej. <p>Działania w trybie ciągłym:</p> <ul style="list-style-type: none"> działania promujące służbę cywilną jako atrakcyjnego pracodawcę; działania wzmacniające współpracę z ekspertami akademickimi, organizacjami pozarządowymi oraz stroną społeczną. 			
32.	Cyfrowa transformacja wymiaru sprawiedliwości	<p>Działanie obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> realizację Programu Cyfrowe Rejestry oraz Programu Cyfrowy Sąd; zastosowanie chmury obliczeniowej w jednostkach organizacyjnych prokuratury; cyfryzację postępowania przygotowawczego w sprawach karnych; wykorzystanie akt hybrydowych w postępowaniach przygotowawczych w sprawach karnych. 	<p>W 2026 r.:</p> <p>Program Cyfrowe Rejestry:</p> <ul style="list-style-type: none"> modernizacja infrastruktury rejestrów: unowocześnienie systemów informatycznych obsługujących rejestry sądowe i karne; usprawnienie dostępu do danych: wdrożenie rozwiązań umożliwiających szybszy i bezpieczniejszy dostęp do informacji dla uprawnionych podmiotów; rozwój e-usług rejestrowych: zwiększenie funkcjonalności i dostępności usług cyfrowych świadczonych przez systemy rejestrowe; integracja z systemami administracji publicznej: zapewnienie interoperacyjności rejestrów z innymi systemami państwowymi w celu automatyzacji procesów i wymiany danych. <p>Program Cyfrowy Sąd:</p> <ul style="list-style-type: none"> cyfryzacja komunikacji w wymiarze sprawiedliwości: rozwój narzędzi wspierających elektroniczną wymianę informacji między sądami, prokuraturą i innymi instytucjami; Elektronizacja postępowań: wdrożenie rozwiązań umożliwiających składanie wniosków i dostęp do akt sprawy w formie cyfrowej; 	<p>Podmiot odpowiedzialny: MS</p> <p>Podmioty współpracujące: Prokuratura Krajowa, sądy powszechne</p>	Krajowe finanse publiczne, środki europejskie	<p>Priorytet 3.5. Skutecznie działająca administracja</p> <p>Kierunek działań: Usprawnienie wymiaru sprawiedliwości</p>

			<ul style="list-style-type: none"> • budowa centralnych systemów zarządzania sprawami: rozwój jednolitych, skalowalnych systemów wspierających obsługę spraw sądowych; • wdrożenie technologii chmurowych: wykorzystanie rozwiązań chmurowych do zwiększenia efektywności administracyjnej jednostek organizacyjnych wymiaru sprawiedliwości. <p>W 2027 r.: Program Cyfrowe Rejestry:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rozszerzenie funkcjonalności usług cyfrowych: wdrożenie rozwiązań umożliwiających automatyczne przetwarzanie i udostępnianie danych; • kontynuacja cyfryzacji procesów rejestrowych: dalsze działania na rzecz pełnej digitalizacji obsługi wniosków, decyzji i komunikacji z użytkownikami. <p>Program Cyfrowy Sąd:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rozwój narzędzi wspierających cyfrową obsługę spraw: integracja systemów wspierających przeglądanie i zarządzanie dokumentacją; • wzmacnianie centralnych systemów zarządzania sprawami: rozbudowa funkcjonalności i zwiększenie skali działania systemów; • integracja z systemami zewnętrznymi: wdrożenie interfejsów umożliwiających wymianę danych z innymi instytucjami; • rozpoczęcie prac nad nowymi narzędziami informacyjnymi: budowa platform wspierających dostęp do orzecznictwa i informacji publicznej. 			
--	--	--	---	--	--	--

			<p>W 2028 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • budowa i wdrożenie nowoczesnych rozwiązań rejestrowych: implementacja nowych systemów wspierających zarządzanie i dostęp do danych; • integracja z innymi źródłami danych publicznych: zapewnienie spójności i aktualności danych poprzez automatyczną wymianę informacji; • utrwalenie centralnych rozwiązań systemowych: dalszy rozwój i konsolidacja narzędzi wspierających elektroniczne zarządzanie sprawami. <p>W 2029 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wdrożenie e-usług dla postępowań karnych: umożliwienie realizacji czynności procesowych w pełni cyfrowej formie. 			
33.	Cyfryzacja procesu legislacyjnego	Po wdrożeniu nowych rozwiązań do Publicznego Portalu Informacji o Prawie powstanie system informatyczny, który będzie zawierał także teksty ujednolicone aktów prawnych. Na bazie dotychczasowego systemu powstanie nowy serwis Rządowego Procesu Legislacyjnego (RPL), który będzie zapewniał dostęp do szerszego zakresu metadanych pozwalających wyszukać informacje na temat projektowanych zmian oraz będzie pozwalał na wymianę danych z innymi systemami przez API, w szczególności z wykazami prac legislacyjnych oraz Publicznym Portalem Informacji o Prawie.	<p>W 2026 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • opracowanie założeń do nowego Portalu Informacji o Prawie; • opracowanie założeń do nowego serwisu RPL, w szczególności repozytorium dokumentów zawierającego tekst projektów aktów prawnych i aktów ogłoszonych; • budowa nowego serwisu RPL; • opracowanie i wdrożenie rozwiązań dotyczących zapisu dokumentów w jednolity i ustrukturyzowany sposób z możliwością eksportowania danych z dokumentów, w szczególności projektów aktów prawnych, podstawowych dokumentów, które powstają w trakcie prac legislacyjnych; • stworzenie systemu informatycznego zapewniającego jednolity dostęp do wykazów prac legislacyjnych Rady Ministrów, Prezesa Rady Ministrów oraz ministrów. 	<p>Podmiot odpowiedzialny: RCL</p> <p>Podmioty współpracujące: KPRM, MC, COI, Kancelaria Sejmu, Kancelaria Senatu</p>	Krajowe finanse publiczne, środki europejskie	<p>Priorytet 3.5. Skutecznie działająca administracja</p> <p>Kierunek działań: Zwiększenie otwartości i cyfryzacja procesu legislacyjnego</p>

		Stworzony zostanie także system, w którym zamieszczane będą wykazy prac legislacyjnych Rady Ministrów, Prezesa Rady Ministrów oraz ministrów. Na podstawie doświadczeń z okresu korzystania z szablonu projektu aktu prawnego zostanie również opracowane nowe narzędzie zapewniające dostęp do funkcji zawartych w szablonie oraz zaprojektowane zostaną nowe rozwiązania, w szczególności ułatwiające analizę tekstu i pobieranie z dokumentów danych wykorzystywanych w serwisie RPL przy wyszukiwaniu informacji.	<p>W 2027 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • budowa nowego Portalu Informacji o Prawie i jego wdrożenie; • wdrożenie nowego serwisu RPL; • ewaluacja i opracowanie założeń do dalszej rozbudowy serwisu RPL. <p>W 2028 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ewaluacja i opracowanie założeń do dalszej rozbudowy Portalu Informacji o Prawie; • opracowanie rozwiązań wykorzystujących sztuczną inteligencję. <p>W 2029 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rozbudowa serwisu RPL o moduł wykorzystujący potencjał AI. 			
34.	Ugruntowanie podejścia architektonicznego do zarządzania informatyzacją państwa	Zostanie wprowadzona koncepcja Architektury Informacyjnej Państwa (AIP), a także zmiany Krajowych Ram Interoperacyjności oraz referencyjnych rejestrów publicznych w celu ugruntowania podejścia architektonicznego do zarządzania informatyzacją państwa, w tym lepszego wykorzystania potencjału danych zgromadzonych przez administrację publiczną. W uzupełnieniu stworzona zostanie Krajowa Platforma Udostępniania Danych stanowiąca	<p>W 2026 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • powołanie pełnomocników ds. informatyzacji i osiągnięcie przez nich pełnej zdolności do działania. <p>W 2027 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ogłoszenie rozporządzenia dotyczącego nowych Krajowych Ram Interoperacyjności i minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych używanych do realizacji zadań publicznych i wymiany danych z podmiotami publicznymi; • ogłoszenie rozporządzenia dotyczącego repozytorium interoperacyjności w celu lepszego wykorzystania potencjału danych zgromadzonych przez administrację publiczną. 	<p>Podmiot odpowiedzialny: MC</p> <p>Podmioty współpracujące: pozostałe resorty w ramach konsultacji międzyresortowych</p>	Budżet państwa, środki europejskie	<p>Priorytet 3.5. Skutecznie działająca administracja</p> <p>Kierunek działań: Przeciwdziałanie silosowości administracji</p>

		rozwiązanie organizacyjno-techniczne, zapewniające ustandaryzowane mechanizmy dostępu do danych przetwarzanych w rejestrach publicznych oraz Architektura Informacyjna Samorządu, jako istotny komponent AIP wyznaczający standardy.	<p>W 2028 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • przebudowa repozytorium interoperacyjności zgodnie z wymogami nowej ustawy o informatyzacji; • wprowadzenie koncepcji referencyjnych rejestrów publicznych, obejmującej ustanowienie zaufanych wzorców odniesienia w określonym zakresie danych; • opracowanie Architektury Informacyjnej Samorządów stanowiącej istotny komponent AIP, zawierającej wytyczne oraz rekomendacje architektoniczne zapewniające spójność i efektywność cyfryzacji państwa na poziomie jednostek samorządu terytorialnego. <p>W 2029 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • stworzenie Krajowej Platformy Udostępniana Danych stanowiącej rozwiązanie organizacyjno-techniczne, zapewniające ustandaryzowane mechanizmy dostępu do danych przetwarzanych w rejestrach publicznych (na tym etapie w zakresie wymiany danych o osobach fizycznych i podmiotach gospodarczych). 			
35.	Dalszy rozwój e-administracji	Zostanie podjęty szereg przedsięwzięć zmierzających do rozszerzenia katalogu spraw możliwych do realizacji za pośrednictwem administracji publicznej z wykorzystaniem narzędzi i kanałów cyfrowych. Obejmą one działania legislacyjne mocujące w polskim porządku prawnym nowo budowane narzędzia, platformy oraz usługi cyfrowe, jak i działania związane z projektowaniem,	<p>W 2026 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • uruchomienie Europejskiego Portfela Tożsamości Cyfrowej – uznawanego powszechnie w Unii Europejskiej osobistego portfela cyfrowego. <p>W 2027 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ukończenie budowy nowej platformy udostępniania usług cyfrowych, zapewniającej podmiotom administracji publicznej w Polsce nowoczesną i wydajną infrastrukturę technologiczną niezbędną do świadczenia usług cyfrowych w ujednolicony, wystandaryzowany sposób; nowa platforma docelowo zastąpi platformę ePUAP. 	<p>Podmiot odpowiedzialny: MC</p> <p>Podmioty współpracujące: COI, Poczta Polska jako Operator Wyznaczony usługi Publiczna Usługa Rejestrowanego Doręczenia Elektronicznego</p>	Budżet państwa, środki europejskie	<p>Priorytet 3.5. Skutecznie działająca administracja</p> <p>Kierunek działań: Ułatwienia w kontaktach obywatela z administracją i dostępie do danych</p>

		<p>budową, integracjami oraz wdrożeniem nowych platform i usług zgodnych z najnowszymi standardami technologicznymi oraz użyteczności, a także działania promocyjne i szkolenia pracowników administracji publicznej z efektywnego wykorzystania nowych narzędzi. Zostanie wdrożony Europejski Portfel Tożsamości Cyfrowej – uznawany powszechnie w Unii Europejskiej osobisty portfel cyfrowy, dzięki któremu obywatele będą mogli swobodnie korzystać z publicznych i komercyjnych usług online oraz w sposób selektywny i bezpieczny dzielić się informacjami o sobie. Kwalifikowane podpisy elektroniczne będą dostępne w Portfelach za darmo do użytku nieprofesjonalnego, a sam Portfel będzie środkiem identyfikacji elektronicznej na poziomie wysokim.</p>	<p>W 2028 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> ukończenie budowy Multiportalu – nowego centralnego serwisu informacyjnego polskiego rządu, który zastąpi obecnie wykorzystywany Portal RP; protal będzie głównym źródłem informacji o e-usługach oferowanych przez administrację publiczną, użytkownicy znajdą w nim m.in.: materiały informacyjne, prasowe i multimedia oraz katalog usług i podmiotów administracji publicznej. <p>Działania w trybie ciągłym:</p> <ul style="list-style-type: none"> systematyczne rozszerzanie ustawowego katalogu spraw, które będą mogły być załatwiane przez administrację publiczną z wykorzystaniem narzędzi cyfrowych oraz umocowywanie nowych platform e-usługowych i narzędzi do wykorzystania przez administrację; usprawnianie korzystania z e-Doręczeń oraz wprowadzanie nowych rozwiązań legislacyjnych będących odpowiedzią na oczekiwania użytkowników (w szczególności JST); sukcesywna integracja platform e-usługowych i usług cyfrowych z systemem doręczeń elektronicznych; działania promocyjne związane z upowszechnieniem wśród obywateli wiedzy o możliwościach nowych rozwiązań cyfrowych; działania szkoleniowe pracowników administracji publicznej z efektywnego wykorzystania nowych narzędzi cyfrowych; działania informacyjne skierowane do użytkowników narzędzi cyfrowych (np. systemu e-Doręczeń) – opracowanie materiałów instruktażowych pomocnych w korzystaniu z e-Doręczeń. 			
--	--	---	--	--	--	--

36.	Transformacja ekosystemu danych publicznych	Statystyka publiczna, jako kluczowy komponent systemu informacyjnego państwa, będzie rozwijać się w kierunku otwartego i zintegrowanego ekosystemu danych. Obejmie to doskonalenie sposobów udostępniania danych statystycznych, partnerską współpracę z sektorem prywatnym oraz budowę trwałych mechanizmów współdzielenia wiedzy i zasobów informacyjnych w celu wspólnego generowania wartości publicznej.	<p>Do końca 2025 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> inicjacja platformy współpracy statystyki publicznej z prywatnymi gestorami danych. <p>W 2026 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> opracowanie i wdrożenie planu optymalizacji udostępniania danych statystycznych z uwzględnieniem potrzeb różnych grup odbiorców. <p>W 2027 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> wypracowanie ram prawno-organizacyjnych ułatwiających transfer danych z sektora prywatnego do statystyki publicznej (zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady nr 223/2009, art. 17b i 17c). <p>W 2028 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> przebudowa architektury baz danych GUS, uwzględniająca zwiększenie ich otwartości oraz ułatwienie użytkownikom wykorzystywania danych m.in. poprzez narzędzia analityczne. <p>W 2029 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> konsolidacja nowego modelu współdzielonego ekosystemu danych – ocena wpływu i rekomendacje dla trwałego wdrożenia. 	<p>Podmiot odpowiedzialny: GUS</p> <p>Podmioty współpracujące: prywatni gestorzy danych, administracja publiczna</p>	Krajowe finanse publiczne, środki z UE	<p>Priorytet 3.5. Skutecznie działająca administracja</p> <p>Kierunek działań: Doskonalenie statystyki publicznej w systemie informacyjnym państwa</p>
-----	--	---	---	--	--	--

37.	Opracowanie ustawy o zrównoważonym rozwoju miast	Zostaną opracowane rozwiązania prawne regulujące zarządzanie rozwojem w miastach i ich obszarach funkcjonalnych, wzmacniające policentryczny, wielośrodkowy rozwój Polski. W ustawie zaproponowane zostaną różne kategorie form współpracy miast dedykowane do określonych rodzajów miast i ich obszarów funkcjonalnych. Rozróżnienie na kategorie bazować będzie na ich wielkości oraz roli jaką pełnią (lub mogą pełnić) w swoim otoczeniu. Ustawa określi sposób zarządzania, zakres zadań i źródła finansowania dla każdej kategorii. Określi również zasady współpracy między administracją rządową i samorządową szczebla regionalnego i lokalnego w realizacji istotnych funkcji rozwojowych metropolii, aglomeracji i obszarów miejskich. Ustawa określi także podmioty odpowiedzialne za prowadzenie polityki miejskiej na różnych poziomach zarządzania rozwojem, w tym krajowej polityki miejskiej.	<p>Do końca 2025 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • opracowanie projektu ustawy przez zespół ekspercki we współpracy z interesariuszami. <p>W 2026 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • przeprowadzenie konsultacji publicznych projektu ustawy; • przyjęcie ustawy przez parlament oraz uzyskanie podpisu Prezydenta. <p>W latach 2027-2029:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wdrażanie ustawy: tworzenie się pierwszych form współpracy w ramach obszarów funkcjonalnych miast oraz wykorzystanie narzędzi współdziałania administracji centralnej z samorządami. 	<p>Podmiot odpowiedzialny: MFiPR</p> <p>Podmioty współpracujące: MSWiA, IRMiR, ZMP, Unia Metropolii Polskich, Unia Miasteczek Polskich, ZGWRP, JST</p>	Budżet państwa, środki europejskie, finanse JST	Cel horyzontalny: Działania na rzecz kształtowania polityki przestrzennej na poziomie krajowym
-----	---	--	--	--	---	--

38.	Usprawnienie systemu planowania przestrzennego	<p>W ramach działania zostanie przeprowadzony drugi etap reformy systemu planowania przestrzennego. Częściami tego etapu reformy będą:</p> <ul style="list-style-type: none"> • weryfikacja efektów pierwszego etapu reformy; <ul style="list-style-type: none"> – zmiana formy i zakresu planów miejscowych do wersji cyfrowej; • cyfryzacja procedur i dokumentów, w tym aktów planowania przestrzennego oraz zapewnienie do nich powszechnego dostępu poprzez Rejestr Urbanistyczny; • integracja planowania społeczno-gospodarczego i przestrzennego na poziomie regionalnym i subregionalnym; • podniesienie rangi przestrzeni w świadomości społecznej – nauczanie, że jest ona ograniczonym dobrem wspólnym. 	<p>W 2026 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • uruchomienie Rejestru Urbanistycznego. <p>W 2027 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zmiana ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym – drugi etap reformy planowania przestrzennego. <p>W 2028 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • uruchomienie funduszu lepszego gospodarowania przestrzenią. 	<p>Podmiot odpowiedzialny: MRiT</p> <p>Podmioty współpracujące: MFiPR, MI, MKiS, MSWiA, MKiDN, MRPIPS, MEN, MRiRW, MC, COI</p>	Krajowe finanse publiczne	<p>Cel horyzontalny: Działania na rzecz kształtowania polityki przestrzennej na poziomie krajowym</p>
-----	---	---	---	--	---------------------------	---

Wykaz skrótów

ABW – Agencja Bezpieczeństwa Wewnętrznego
 AI (ang. *artificial intelligence*) – sztuczna inteligencja
 AIP – Architektura Informacyjna Państwa
 ARGUS – Agencja Rozpoznania Geoprzestrzennego i Usług Satelitarnych
 ARiMR – Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa
 AU – Agencja Uzbrojenia
 AW – Agencja wywiadu
 B+R – badania i rozwój
 BGK – Bank Gospodarstwa Krajowego
 CBZC – Centralne Biuro Zwalczania Cyberprzestępczości
 COI – Centralny Ośrodek Informatyki
 CPK – Centralny Port Komunikacyjny
 CPPC – Centrum Projektów Polska Cyfrowa
 CUS – Centra Usług Społecznych
 DKWOC – Dowództwo Komponentu Wojsk Obrony Cyberprzestrzeni
 EFI – Europejski Fundusz Inwestycyjny
 EJ1 – pierwsza elektrownia jądrowa w Polsce
 EuroHPC JU (ang. *European High-Performance Computing Joint Undertaking*) – Wspólne Przedsięwzięcie w dziedzinie Europejskich Obliczeń Wielkiej Skali
 FEnIKS – Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko
 FERC – Fundusze Europejskie na Rozwój Cyfrowy
 FERS – Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego
 GDDKiA – Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
 GDOŚ – Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
 GIJHARS – Główny Inspektorat Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych
 GIORiN – Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa
 GIOŚ – Główny Inspektorat Ochrony Środowiska

GIP – Główny Inspektorat Pracy
 GIRM – Główny Inspektorat Rybołówstwa Morskiego
 GIW – Główny Inspektorat Weterynarii
 GUS – Główny Urząd Statystyczny
 IBE-PIB – Instytut Badań Edukacyjnych – Państwowy Instytut Badawczy
 IŁ-PIB – Instytut Łączności – Państwowy Instytut Badawczy
 IO – igrzyska olimpijskie
 IOŚ-PIB – Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy
 IRMiR – Instytut Rozwoju Miast i Regionów
 JST – jednostki samorządu terytorialnego
 KGP – Komenda Główna Policji
 KOWR – Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa
 KPO – Krajowy Plan Odbudowy
 KPOZP – Krajowy Plan Odbudowy Zasobów Przyrodniczych
 KRK – Krajowy Rejestr Karny
 KRS – Krajowy Rejestr Sądowy
 KSA – Krajowa Strategia Adaptacji do zmian klimatu
 KSAP – Krajowa Szkoła Administracji Publicznej
 KSC – krajowy system cyberbezpieczeństwa
 MAP – Ministerstwo Aktywów Państwowych
 MC – Ministerstwo Cyfryzacji
 ME – Ministerstwo Energii
 MEN – Ministerstwo Edukacji Narodowej
 MF – Ministerstwo Finansów
 MFiPR – Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej
 MI – Ministerstwo Infrastruktury

MKiDN – Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa Narodowego

MKiŚ – Ministerstwo Klimatu i Środowiska

MKOL – Międzynarodowy Komitet Olimpijski

MNiSW – Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego

MON – Ministerstwo Obrony Narodowej

MRiRW – Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi

MRiT – Ministerstwo Rozwoju i Technologii

MRPiPS – Ministerstwo Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej

MS – Ministerstwo Sprawiedliwości

MSWiA – Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji

MSZ – Ministerstwo Spraw Zagranicznych

MZ – Ministerstwo Zdrowia

NASK-PIB – Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa – Państwowy Instytut Badawczy

NAWA – Narodowa Agencja Wymiany Akademickiej

NCBR – Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

NCN – Narodowe Centrum Nauki

NFOŚiGW – Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

NFZ – Narodowy Fundusz Zdrowia

OZE – odnawialne źródła energii

PAA – Państwowa Agencja Atomistyki

PCOC – Połączone Centrum Operacyjne Cyberbezpieczeństwa

PFR – Polski Fundusz Rozwoju

PGL LP – Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe

PGW WP – Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

PKD – Polska Klasyfikacja Działalności

PLLuM – ang. *Polish Large Language Model*

POZ – podstawowa opieka zdrowotna

PSZ – publiczne służby zatrudnienia

RARS – Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych

RCB – Rządowe Centrum Bezpieczeństwa

RCL – Rządowe Centrum Legislacji

ROPS – Regionalne Ośrodki Pomocy Społecznej

SFK – Społeczny Fundusz Klimatyczny

SG – Straż Graniczna

SG WP – Sztab Generalny Wojska Polskiego

SKW – Służba Kontrwywiadu Wojskowego

SRB – System Rejestracji Broni

SWW – Służba Wywiadu Wojskowego

UdsC – Urząd ds. Cudzoziemców

UDT – Urząd Dozoru Technicznego

UE – Unia Europejska

UKE – Urząd Komunikacji Elektronicznej

UMP – Unia Metropolii Polskich

URE – Urząd Regulacji Energetyki

UZP – Urząd Zamówień Publicznych

WAT – Wojskowa Akademia Techniczna

WPR – Wspólna Polityka Rolna

WPRyb – Wspólna Polityka Rybołówstwa

ZGWRP – Związek Gmin Wiejskich Rzeczypospolitej Polskiej

ZPP – Związek Powiatów Polskich

ZRK – Zintegrowany Rejestr Kwalifikacji

ZSK – Zintegrowany System Kwalifikacji

ZUOP – Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych