

Spis treści

Rewizja KPO – część dotacyjna	1
Komponent A – Odporność i konkurencyjność gospodarki	1
Komponent B Zielona energia i zmniejszenie energochłonności.....	3
Komponent C Transformacja cyfrowa	4
Komponent D Efektywność, dostępność i jakość systemu ochrony zdrowia	6
Komponent E Zielona, inteligentna mobilność	7
Rewizja KPO – część pożyczkowa	8
Komponent A – Odporność i konkurencyjność gospodarki	8
Komponent B Zielona energia i zmniejszanie energochłonności.....	8
Komponent C Transformacja cyfrowa	10

Rewizja KPO – część dotacyjna

Komponent A Odporność i konkurencyjność gospodarki

- 1) Inwestycje dla przedsiębiorstw w produkty, usługi i kompetencje pracowników oraz kadry związane z dywersyfikacją działalności
 - a. Zmniejszenie budżetu o 179 949 066 euro. Alokacji dla inwestycji będzie wynosić **319 939 476 euro**.
 - b. Zmniejszenie o połowę liczby firm, które dostaną dotacje (**2428**).
 - c. Szerszy zakres inwestycji, także w głównym obszarze działalności – mniejszy nacisk na dywersyfikację.
- 2) Reforma planowania i zagospodarowania przestrzennego
 - a. Przesunięcie przyjęcia ustawy dotyczącej reformy zagospodarowania przestrzennego na III kw. 2023 (z I kw. 2023).
- 3) Wdrożenie reformy planowania i zagospodarowania przestrzennego
 - a. Mniej gmin przygotuje i przyjmie ogólne plany zagospodarowania przestrzennego – 50% zamiast 100%.
 - b. Nowy wskaźnik: Zakontraktowane umowy na plany ogólne z gminami do 50% gmin (jako alternatywa dla przyjęcia planów)
 - c. Przesunięcie terminu publikacji dokumentu określającego mechanizm alokacji oraz indykacyjną kwotę wsparcia, jakie ma otrzymać każda gmina w Polsce na wdrożenie reformy zagospodarowania przestrzennego na **III kw. 2023**
- 4) Inwestycje na rzecz dywersyfikacji i skracania łańcucha dostaw produktów rolnych i spożywczych oraz budowy odporności podmiotów uczestniczących w łańcuchu
 - a. Rozszerzenie zakresu projektów, na przykład:
 - i. dodanie budynków służących do magazynowania (a nie tylko przetwarzania) przez rolników produktów rolnych, rybołówstwa i akwakultury oraz produktów spożywczych

- ii. umożliwienie wymiany materiałów szkodliwych dla środowiska i zdrowia na gruntach wykorzystywanych do produkcji rolnej (wcześniej tylko w budynkach wykorzystywanych do produkcji rolnej).
 - b. W przypadku projektów dotyczących wybudowania lub zmodernizowania centrów dystrybucyjno-magazynowych oraz zmodernizowanych rynków hurtowych doprecyzowanie, że znaczący udział w inwestycji będą miały projekty dot. budowy lub modernizacji budynków oraz zakupu maszyn i urządzeń służących do przechowywania lub wprowadzania do obrotu produktów rolnych oraz produktów rybołówstwa i akwakultury
 - c. W przypadku projektów modernizacji infrastruktury i wyposażeni doprecyzowanie, że znaczący udział w inwestycji będą miały projekty dot. budowy lub modernizacji budynków oraz zakupu maszyn i urządzeń służących do przechowywania lub wprowadzania do obrotu produktów rolnych oraz produktów rybołówstwa i akwakultury.
 - d. W przypadku projektów dotyczących modernizacji infrastruktury i wyposażenia, skrócenia łańcuchów dostaw żywności oraz wdrożenia rozwiązań rolniczych 4.0 w procesach produkcyjnych doprecyzowanie, znaczący udział w inwestycji będą miały projekty związane z wymianą materiałów szkodliwych dla środowiska i zdrowia oraz projekty dot. magazynowania, przetwarzania, transportu, wprowadzania do obrotu produktów rolnych oraz produktów rybołówstwa i akwakultury oraz projekty dot. rolnictwa 4.0.
- 5) Rozbudowa i wyposażenie centrów kompetencji (specjalistyczne ośrodki szkoleniowe, wsparcie wdrożeń, centra monitorowania) oraz infrastruktura do zarządzania ruchem pojazdów bezzałogowych, jako Ekosystem Innowacji
 - a. Zmniejszenie budżetu: ze **167 mln Euro** do **40 mln Euro**.
 - b. Zmiana koncepcji wdrażania centrów kompetencji (wdrożenie jako pierwszego i głównego Centrum Kompetencji zarządzanego przez PAŻP i późniejsze uruchomienie pozostałych dziewięciu Centrach Kompetencji oraz przesunięcie terminu uruchomienia wybranych centrów).
 - c. Integracja usług, które mają być świadczone w CK (w miejsce 4 usług wdrażanych w różnych terminach)
- 6) Inwestycje w rozbudowę potencjału badawczego
 - a. Zmniejszenie wskaźnika Laboratoria z nowoczesną infrastrukturą badawczą i analityczną w instytucjach podległych i/lub nadzorowanych przez Ministerstwo Edukacji i Nauki oraz Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi z **18** na **17**.
- 7) Kadry dla nowoczesnej gospodarki - poprawa dopasowania umiejętności i kwalifikacji do wymogów rynku pracy w związku z wdrażaniem nowych technologii w gospodarce oraz zieloną i cyfrową transformacją
 - a. Przesunięcie wejścia w życie nowelizacji ustawy o samorządzie wojewódzkim, ustawy o instytucjach rynku pracy, ustawy o samorządzie powiatowym oraz innych stosownych ustaw Ministerstwa Edukacji i Nauki w zakresie koordynacji kształcenia i szkolenia zawodowego oraz uczenia się przez całe życie w regionach na **I kw. 2026** (z I kw. 2025)
- 8) Wsparcie rozwoju nowoczesnego kształcenia zawodowego, szkolnictwa wyższego oraz uczenia się przez całe życie
 - a. Zmniejszenie liczby funkcjonujących w I kw. 2024 BCU o połowę: **do 20** (wskaźnik założony na III kw. 2025 – 120 pozostaje bez zmian)
- 9) Efektywne instytucje na rzecz rynku pracy

- a. Faktyczna rezygnacja z wdrożenia jednolitej umowy o pracę (zmiany wejdą w życie, o ile zostaną określone w konsultacjach na temat porozumień zbiorowych oraz **wskazane we wnioskach podsumowujących** badanie badaniu dotyczące jednolitej umowy o pracę w Polsce).
- 10) Wsparcie placówek opieki nad dziećmi w wieku do trzech lat (żłobki, kluby dziecięce) w ramach programu MALUCH+**
 - a. Podniesienie kosztów utworzenia jednego miejsca opieki **do 58 tys. zł**
 - b. Różnica sfinansowana ze zlikwidowanej inwestycji dotyczącej wdrażania pracy zdalnej.
- 11) Inwestycje związane z wyposażeniem pracowników/ przedsiębiorstw do pracy zdalnej**
 - a. Usunięcie inwestycji.
 - b. Inne sposoby zapewnienia wsparcia w projektowanych przepisach, na przykład;
 - i. grant finansowany z Funduszu Pracy na utworzenie stanowiska pracy zdalnej. Wysokość grantu może wynieść do 6 krotność minimalnego wynagrodzenia za pracę obowiązującego w dniu zawarcia umowy.
 - ii. pożyczka polegająca na finansowaniu wydatków związanych z dostosowaniem stanowiska pracy do pracy zdalnej dla wybranej grupy pracowników (w przypadku, których pracodawca musi się zgodzić na pracę zdalną).
- 12) Ograniczenie segmentacji rynku pracy**
 - a. Rezygnacja z objęcia obowiązkowymi składkami społecznymi umów o dzieło.
 - b. Przesunięcie wejścia w życie reformy (akt prawny, który zagwarantuje, że wykonywanie pracy na podstawie kilku umów zleceń cywilnoprawnych będzie podlegało obowiązkowym składkom na ubezpieczenia społeczne (emerytalne, rentowe, wypadkowe oraz zniesie zasadę, zgodnie z którą składka na ubezpieczenie społeczne jest odprowadzana od minimalnego wynagrodzenia z tytułu wykonywania kilku umów zleceń).
 - c. Przesunięcie terminu wdrożenia reformy na **I kw. 2025** (zamiast I kw. 2023).

Komponent B Zielona energia i zmniejszenie energochłonności

- 1) Wymiana źródeł ciepła i poprawa efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych**
 - a. Zmniejszenie wskaźników:
 - i. Wymiana źródła ciepła w budynkach jednorodzinnych: z 790 tys. do 513 tys.
 - ii. Termomodernizacja i instalacja OZE w budynkach mieszkalnych. (jednorodzinnych i wielorodzinnych) do 2023 z 245 tys. do 230 tys.
 - iii. Termomodernizacja i instalacja OZE w budynkach mieszkalnych. (jednorodzinnych i wielorodzinnych) do 2026 – z 700 tys. do 495 tys.
 - b. Zmniejszenie wskaźników w związku ze wzrostem cen: średnia wysokość dotacji dla projektów realizowanych w ramach obowiązującej obecnie wersji programu Czyste Powietrze wzrosła do **41 tys.** (z 16 tys.).
- 2) Wymiana źródeł ciepła i poprawa efektywności energetycznej szkół**
 - a. Zmniejszenie wskaźników w związku ze wzrostem cen:
 - i. Zmodernizowane energetycznie budynki placówek oświatowych (na podstawie podpisanych umów) – z 320 do 263.
 - ii. Liczba zmodernizowanych lub wymienionych źródeł ciepła – do 75 (z 90).
- 3) Inwestycje w technologie wodorowe, wytwarzanie, magazynowanie i transport wodoru**

- a. Zmiana wskaźnika: „Liczba stacji tankowania wodoru” na Liczba stacji tankowania wodoru wyliczana na podstawie **zawartych umów** na budowę stacji.
 - b. Zmiana wskaźnika: Projekty badawcze i innowacyjne dotyczące innowacyjnych jednostek transportowych napędzanych wodorem – 3 typy na Zaawansowane w **przynajmniej w 60%** projekty badawcze i innowacyjne dotyczące innowacyjnych jednostek transportowych napędzanych wodorem – 3 typy
 - c. Zmiana wskaźnika: Moc instalacji do produkcji niskoemisyjnego i odnawialnego wodoru, w tym elektrolizerów, wraz z infrastrukturą towarzyszącą – 320 MW na Działania **jednoznacznie zmierzające do uzyskania mocy** (przynajmniej podpisanie umowy o budowę mocy wytwórczych wodoru niskoemisyjnego lub odnawialnego, w tym elektrolizerów i infrastruktury towarzyszącej obejmującej także infrastrukturę do transportu wodoru) – 320 MW.
- 4) Rozwój sieci przesyłowych, inteligentna infrastruktura elektroenergetyczna
 - a. Zwiększenie alokacji o **300 mln euro** do 599 933 126 euro.
 - 5) Instalacje OZE realizowane przez społeczności energetyczne
 - a. Zwiększenie alokacji o 91 542 760 euro do **188 521 137 euro**
 - 6) Budowa infrastruktury terminalowej offshore.
 - a. Zmiana lokalizacji terminala instalacyjnego, z Gdyni na Gdańsk, zgodnie z decyzją RM z 2022 roku.
 - 7) Inwestycje w zrównoważoną gospodarkę wodno-ściekową na terenach wiejskich
 - a. Zmiana wartości wskaźnika Liczba nowych przyłączy w zakresie infrastruktury wodociągowej – z 34 tys. do **28, 5 tys.** w związku ze wzrostem cen.

Komponent C Transformacja cyfrowa

- 1) Ułatwienie rozwoju infrastruktury sieciowej zapewniającej powszechny dostęp do szybkiego internetu
 - a. Rezygnacja z kamienia milowego: „Nowy akt prawny służący likwidacji barier we wdrażaniu sieci 5G przez pionowe branże rynku”.
- 2) Zapewnienie dostępu do bardzo szybkiego internetu na obszarach białych plam
 - a. Zmiana alokacji na inwestycję ze 1 200 mln euro na **1 431 mln euro**.
 - b. Utworzenie Ogólnopolskiej Sieci Medycznej.
- 3) E-usługi publiczne, rozwiązania IT usprawniające funkcjonowanie administracji i sektorów gospodarki oraz technologie przełomowe w sektorze publicznym, gospodarce i społeczeństwie
 - a. Rezygnacja ze wsparcia budowy API, platform oraz testowych mechanizmów współpracy.
 - b. Zmiana celu szczegółowego: rozwój e-usług i ich konsolidacja, tworzenie warunków dla rozwoju zastosowań przełomowych technologii cyfrowych w sektorze publicznym, gospodarce i społeczeństwie oraz usprawnienie komunikacji między instytucjami publicznymi, obywatelami i biznesem oraz wyrównywanie poziomu wyposażenia szkół i podnoszenie kompetencji cyfrowych obywateli na: Rozwój e-usług i ich dostępności w **aplikacji mobilnej mObywatel** oraz poprawa komunikacji między instytucjami publicznymi, obywatelami i biznesem.
 - c. Zwiększenie wykorzystania e-usług publicznych będzie realizowane poprzez wdrożenie nowych e-usług w aplikacji mObywatel (wcześniej nie wskazywano

konkretnej aplikacji: rozwój **e-usług w administracji publicznej** umożliwiających obywatelom załatwianie spraw administracyjnych przez Internet

- d. Usunięcie celu dotyczącego wyrównywania poziomu wyposażenia szkół i podnoszenia kompetencji cyfrowych obywateli.
- e. Usunięcie projektów:
 - i. cyfryzacja procedur administracyjnych związanych z budownictwem i planowaniem przestrzennym
 - ii. cyfryzacja usług i procesów Krajowej Administracji Skarbowej, w tym wdrożenie elektronicznego obiegu faktur w biznesie (Krajowy System e-Faktur - KSeF)
 - iii. cyfryzacja rolnictwa, w tym wdrożenie rozwiązań geomatycznych i monitoringu satelitarnego w rolnictwie oraz wdrożenie cyfrowego systemu weryfikacji gruntów rolnych
 - iv. wdrożenie testowych mechanizmów współpracy w celu stymulowania rozwoju i upowszechniania technologii przełomowych, np. poprzez portal integrujący usługi smart city z aplikacjami opartymi na Sztucznej Inteligencji i Internecie Rzeczy.
- f. Zmniejszenie wskaźnika dotyczącego uwierzytelnienia przez węzeł krajowy <https://login.gov.pl> z 8,5 mln **do 1,5 mln.**
- g. Nowy wskaźnik: Liczba użytkowników aplikacji mObywatel – **3,5 mln.**
- h. Zmniejszenie alokacji inwestycji 420 mln euro **do 100 mln euro.**

4) E–kompetencje

- a. Dodanie nowej grupy objętej wsparciem szkoleniowym: – **Koordynatorzy cyfrowi w szkołach** (16 tys.). Zadania:
 - i. zarządzanie systemami informatycznymi w szkole
 - ii. dbanie o prawidłowe funkcjonowanie sprzętu i oprogramowania informatycznego
 - iii. dbanie o właściwy wizerunek szkoły w Internecie
 - iv. diagnozowanie potrzeb nauczycieli pod kątem zapotrzebowania na sprzęt komputerowy i oprogramowanie
 - v. wspieranie dyrektora szkoły w opracowaniu i realizacji programów rozwoju szkoły w zakresie wdrażania TIK zarówno w dydaktyce i organizacji pracy szkoły.

5) Cyberbezpieczeństwo – CyberPL, infrastruktura przetwarzania danych oraz optymalizacja infrastruktury służb państwowych odpowiedzialnych za bezpieczeństwo

- a. Rezygnacja z projektu Utworzenie sieci **7 regionalnych centrów cyberbezpieczeństwa**
- b. Rezygnacja z projektu Ustanowienie sieci obejmującej co najmniej 30 nowo utworzonych lub zmodernizowanych operacyjnych centrów bezpieczeństwa (SOC) w ramach podmiotów o kluczowym znaczeniu dla bezpieczeństwa narodowego
- c. Rezygnacja z projektu Realizacja programu przekwalifikowania i podnoszenia umiejętności kadr (600 osób) - kadr zajmujących się cyberbezpieczeństwem w podmiotach krajowego systemu cyberbezpieczeństwo
- d. Rezygnacja z projektu Wdrożenie programu wzmocnienia systemowego co najmniej 30 podmiotów wykorzystujących technologię operacyjną przemysłowych systemów sterowania
- e. Rozszerzenie zakresu projektu Wsparcie 400 podmiotów w zakresie modernizacji i rozbudowy infrastruktury cyberbezpieczeństwa z wykorzystaniem technologii informatycznych i operacyjnych oraz zakupu produktów i usług z zakresu

cyberbezpieczeństwa – na „wsparcie 500 podmiotów krajowego systemu cyberbezpieczeństwa w modernizacji i rozbudowie infrastruktury cyberbezpieczeństwa w sieciach IT, w tym wsparcie podmiotów wykorzystujących technologie informacyjne (IT) oraz operacyjne (OT) stosowane w przemysłowych systemach sterowania (ICS)”

- 6) Cyberbezpieczeństwo – CyberPL, infrastruktura przetwarzania danych i dostarczania usług cyfrowych oraz optymalizacja infrastruktury służb państwowych odpowiedzialnych za bezpieczeństwo – Przedsięwzięcie Krajowe Centrum Przetwarzania Danych KCPD
 - a. Zmiana wskaźnika Podpisanie umów na budowę centrów przetwarzania danych na - **Przygotowanie projektów budowlanych** dla centrów przetwarzania danych zapewniających energooszczędną i skalowalną infrastrukturę krytyczną.
 - b. Zmiana wskaźnika: Stworzenie standardowych centrów przetwarzania danych, zapewniających energooszczędną infrastrukturę na Wykonanie stanu surowego centrów przetwarzania danych wraz z zapewnioną energetyką i połączeniami światłowodowymi oraz zmniejszenie liczby centrów z 3 na 2
 - c. Dodanie nowych wskaźników:
 - i. Zakup niezbędnej infrastruktury technicznej wymaganej dla 2 standaryzowanych centrów przetwarzania danych.
 - ii. Uzyskanie pozwolenia na użytkowanie ustandaryzowanych centrów przetwarzania danych
- 7) Cyberbezpieczeństwo – CyberPL, infrastruktura przetwarzania danych oraz optymalizacja infrastruktury służb państwowych odpowiedzialnych za bezpieczeństwo – IPCEI
 - a. Przesunięcie realizacji projektu z 2022 na 2023
 - b. Zwiększenie budżetu o **89 mln Euro**
 - c. Zmiana wskaźnika: Important Project of Common European Interest (IPCEI): wybór projektów rozwiązań chmurowych nowej generacji i podpisanie umów – rezygnacja ze wskazania liczby projektów (5).

Komponent D Efektywność, dostępność i jakość systemu ochrony zdrowia

- 1) Zwiększenie efektywności, dostępności i jakości świadczeń zdrowotnych
 - a. Przesunięcie wejścia w życie reformy (ustawa o Funduszu Wsparcia Szpitali) na rok 2023.
 - b. Zmiany dostosowujące przyszłą reformę do efektów konsultacji społecznych i przebiegu procesu legislacyjnego.
- 2) Rozwój i modernizacja infrastruktury centrów opieki wysokospecjalistycznej i innych podmiotów leczniczych
 - a. Powiązanie inwestycji z potrzebami zdrowotnymi potwierdzonymi opiniami o celowości inwestycji. Usunięcie odniesień do zdefiniowania potrzeb w wyniku reformy.
 - b. Usunięcie odwołań do Krajowej Sieci Onkologicznej i zmniejszenie wskaźników:
 - i. Szpitale z nowym sprzętem medycznym z 300 na 200
 - ii. Szpitale z rozbudowaną infrastrukturą z 280 na 185.
 - c. Zmiana wskaźnika: Umowy podpisane pomiędzy szpitalami a Ministerstwem Zdrowia na zakup sprzętu medycznego lub wsparcie inwestycji infrastrukturalnych z 411 do 242.

- 3) Przyspieszenie procesów transformacji cyfrowej ochrony zdrowia poprzez dalszy rozwój usług cyfrowych w ochronie zdrowia
 - a. Przesunięcie terminu realizacji reform.
- 4) Stworzenie odpowiednich warunków dla zwiększenia liczebności kadry medycznej
 - a. Zmniejszenie o połowę liczby ratowników medycznych, którzy ukończą studia drugiego stopnia w zakresie ratownictwa medycznego – do 1250 (w związku z opóźnieniem wejścia w życie Ustawy z dnia 01.12.2022 r. o zawodzie ratownika medycznego oraz samorządzie ratowników medycznych).
 - b. Zmniejszenie wskaźnika Liczba lekarzy i lekarzy dentyistów, którzy uzyskali certyfikat potwierdzający zawodowe kompetencje medyczne o 9 tys (do 45 tys.).
- 5) Inwestycje związane z modernizacją i wyposażeniem obiektów dydaktycznych w związku ze zwiększeniem limitów przyjęć na studia medyczne:
 - a. Uwzględnienie absolwentów w zakresie wsparcia
 - b. Zmiana wskaźnika Renowacja domów studenckich z 3 na 27
 - c. Zmiana wskaźnika Renowacja bibliotek z 27 na 3.
- 6) Kompleksowy rozwój badań w zakresie nauk medycznych i nauk o zdrowiu
 - a. Zmiana wskaźnika Liczba utworzonych/wspartych/rozwinętych Centrów Wsparcia Badań Klinicznych: zmniejszenie wartości z 50 do 35 i dodanie podmiotów rozwijanych/ wspartych (dotąd tylko utworzone) - koncentracja na rozwoju już istniejących centrów.
 - b. Dodanie badań podstawowych do rodzajów badań objętych wsparciem.
 - c. Podwyższenie alokacji dla nowo tworzonych CWBK (12) do kwoty maksymalnie 20 20 mln zł w przeliczeniu na jeden ośrodek. Reszta budżetu zostanie przeznaczona na rozwój istniejących.

Komponent E Zielona, inteligentna mobilność

- 1) Wzrost wykorzystania transportu przyjaznego dla środowiska
 - a. Przesunięcie realizacji kamienia milowego: Opublikowanie (zamiast wejścia w życie) ustawy nakładające obowiązek zakupu wyłącznie autobusów niskoemisyjnych i zeroemisyjnych w miastach powyżej 100 tys. mieszkańców – na IV kw. 2025 (inflacja + inne wydatki samorządów krytyczne dziś + autobusy zeroemisyjne dziś są za drogie w użytkowaniu – ceny energii).
 - b. Doprecyzowanie, że w tej inwestycji są wyłącznie koszty doradztwa związanego z reformą. a nie pieniądze na zakup taboru.
- 2) Wsparcie dla gospodarki niskoemisyjnej
 - a. Przesunięcie terminu uruchomienia instrumentu finansowego wspierającego inwestycje nisko i zeroemisyjne.
 - b. Zmniejszenie wskaźnika Zainstalowane moce produkcyjne nowych pojazdów zeroemisyjnych do **60 (ze 100 tys.)**.
 - c. Zmniejszenie wskaźnika: Zdolności produkcyjne i magazynowe niskoemisyjnego/zeroemisyjnego magazynowania i produkcji paliw alternatywnych/ energii do **600 (z 1tys.)**.
 - d. Zmniejszenie wskaźnika: MŚP i spółki o średniej kapitalizacji wspierane w ramach konkretnych inwestycji, na które ukierunkowany jest Fundusz do **75 (ze 150)**
- 3) Zero i niskoemisyjny transport zbiorowy (autobusy)
 - a. Przesunięcie zakupu autobusów zero i niskoemisyjnych na czerwiec 2026 rok.
- 4) Zwiększenie konkurencyjności sektora kolejowego

- a. Przesunięcie terminu realizacji wskaźnika: rozszerzenie do 30 czerwca 2024 r. (z 31 grudnia 2022) systemu opłat drogowych o dodatkowe 1400 km autostrad i dróg ekspresowych.
- 5) Linie kolejowe
 - a. Zmniejszenie liczby kilometrów linii dostosowanych do prędkości 250, 100 i zelektryfikowanych.
- 6) Pasażerski tabor kolejowy
 - a. Wydłużenie terminu podpisywania umów z beneficjentami z 3 kw. 2023 r. na 1 kw. 2024 r.
 - b. Zmiana wskaźnika: dostawa jednostek taboru na podpisanie umów na dostawę jednostek taboru.
 - c. Zwiększenie alokacji o 124 200 506 euro kosztem inwestycji A2.3.1. Za kwotę zwiększenia planuje się częściową realizację inwestycji E.2.3.1 (usuniętej z części pożyczkowej).
- 7) Projekty intermodalne
 - a. Przesunięcie terminu podpisania umów na inwestycje polegające na zwiększeniu przepustowości intermodalnych terminali przeładunkowych na 31 grudnia 2024 (o rok).
 - b. Zmniejszenie liczby zmodernizowanych centrów przeładunkowych do 8 (z 10) oraz liczby jednostek taboru zgodnego ze specyfikacją techniczną i zasadą „nie czyń poważnej szkody” - DNSH do 200 (z 250 – w związku z rosnącymi kosztami i trudnościami po stronie podażowej).
- 8) Cyfryzacja transportu
 - a. Usunięcie zapisu dotyczącego realizacji tego systemu /Planowana realizacja w ramach Komponentu C. po decyzji Ministra Cyfryzacji.
 - b. Przesunięcie terminu budowy Systemu Dynamicznej Informacji Pasażerskiej (na 31 marca 2025).
 - c. Zmniejszenie liczby zakupionych i zainstalowanych urządzeń pokładowych ERTMS do 160 (ze 180).

Rewizja KPO – część pożyczkowa

Komponent A Odporność i konkurencyjność gospodarki

- 1) Inwestycja - Rozbudowa krajowego systemu serwisów monitoringowych, produktów, narzędzi analitycznych, usług i towarzyszącej infrastruktury wykorzystujących dane satelitarne
 - a. Przesunięcie realizacji wskaźnika: Rozwój niezbędnej infrastruktury: Narodowy System Informacji Satelitarnej, który będzie świadczyć usługi monitoringu z wykorzystaniem danych z satelitarnych obserwacji Ziemi na III kw. 2025
 - b. Przesunięcie kamienia milowego: Prace przygotowawcze do uruchomienia pierwszego polskiego satelity: ECSS Faza 0/A/B/C na III kw. 2024.

Komponent B Zielona energia i zmniejszanie energochłonności

- 1) Efektywność energetyczna i OZE w przedsiębiorstwach – inwestycje o największym potencjale redukcji gazów cieplarnianych
 - a. Zmiana sposobu realizacji inwestycji: za zakończenie zostanie uznane zawarcie **umów o udzielenie wsparcia pożyczkowego** do dnia 30 września 2024 r. Przedsięwzięcia

inwestycyjne dla których zawarto umowy o udzielenie wsparcia pożyczkowego będą mogły być realizowane i finansowane po dniu 30 czerwca 2026 r.

- 2) Budowa morskich farm wiatrowych
 - a. Inwestycja została przeniesiona z części pożyczkowej KPO do pożyczkowej REPowerEU, ze zwiększeniem kwoty.
 - b. Stworzenie **Funduszu na rzecz morskiej energetyki wiatrowej** (instrument finansowy) dla projektów morskich farm wiatrowych. Fundusz wraz ze strategią inwestycyjną, zostanie utworzony do 30 czerwca 2024 r. Całkowita moc znamionowa morskich instalacji wiatrowych zainstalowanych w wyniku inwestycji finansowanych przez Fundusz wyniesie 2200 MW.
 - c. Zwiększenie alokacji o 1,535 mld euro, do 4,785 mld euro
- 3) Systemy magazynowania energii
 - a. Inwestycja przeniesiona z części pożyczkowej KPO do dotacyjnej w REPowerEU ze względu na brak zainteresowania potencjalnych odbiorców ostatecznych skorzystaniem ze wsparcia w formule zwrotnej.
- 4) Wsparcie rekultywacji środowiska i ochrony przed substancjami niebezpiecznymi
 - a. Dodanie 5. obszaru terenowego 1) dawne Zakłady Chemiczne "Tarnowskie Góry" w Tarnowskich Górach; 2) dawne Zakłady Chemiczne "Zachem" w Bydgoszczy; 3) Zakłady "Organika-Azot" w Jaworznie; 4) dawne Zakłady Przemysłu Barwników "Boruta" w Zgierzu 5) Zakłady Włókien Chemicznych „Wistom” w Tomaszowie Mazowieckim.
 - b. Przesunięcie terminu wejścia w życie reformy zakładającej usunięcie barier organizacyjnych i prawnych w kompleksowej likwidacji negatywnego oddziaływania na środowisko na wielkoobszarowych terenach poprzemysłowych na 30 czerwca 2023.
- 5) Inwestycje w neutralizację ryzyka i rekultywację wielkoobszarowych terenów poprzemysłowych i Morza Bałtyckiego
 - a. Usunięcie z inwestycji wskaźnika dot. Huty Sendzimira o wartości 117 mln euro.
 - b. Dodanie do inwestycji nowego projektu Zakłady Włókien Chemicznych „Wistom” w Tomaszowie Mazowieckim na kwotę 10 mln euro.
 - c. Zmniejszenie alokacji na tej inwestycji o 107 mln euro.
- 6) Inwestycje w zwiększanie potencjału zrównoważonej gospodarki wodnej na obszarach wiejskich
 - a. Koszt inwestycji zostaj zmniejszony z 667 000 000 euro na 289 000 000 euro.
 - b. Zmniejszenie wskaźników: ilość ha gruntów rolnych lub leśnych, na których można wykazać korzyści z poprawy retencji wody do 1 mln (z 2,5 mln).
- 7) Inwestycje na rzecz zielonej transformacji miast
 - a. Zmiana sposobu realizacji inwestycji: rezygnacja ze wskaźnika odnoszącego się do liczby umów o udzielenie zamówienia podpisanych z beneficjentami na łączną wartość finansowania dostępnego dla ostatecznych odbiorców instrumentu
 - b. Rozszerzenie katalogu potencjalnych inwestycji oraz katalogu odbiorców w szczególności o działania nakierowane na zwiększenie odporności energetycznej miast, zwalczanie ubóstwa energetycznego, niskoemisyjny i zeroemisyjny transport, wysokoefektywne energetycznie budownictwo oraz rewitalizację budynków oraz przestrzeni miejskich, w ramach zasady niewyburzania, ale dalszego wykorzystania, a przez to ograniczenia produkcji odpadów budowlanych (rozbiórki całych budynków) oraz energii potrzebnej na wyprodukowanie nowych materiałów budowlanych.
 - c. Zwiększenie kosztu na planowane inwestycje o 5,7 mld EUR.
- 8) Inwestycje w energooszczędne budownictwo mieszkaniowe dla gospodarstw domowych o niskich i średnich dochodach

- a. Zmiana wskaźnika: Zakończona budowa 1 i 2 puli energooszczędnego budownictwa mieszkaniowego dla gospodarstw domowych o niskich i średnich dochodach na rzecz wskaźników dotyczących **rozpoczęcia budowy**.
- b. Likwidacja wskaźnika: Zakończona budowa trzeciej puli energooszczędnego budownictwa mieszkaniowego dla gospodarstw domowych o niskich i średnich dochodach na rzecz wskaźników dotyczących wyboru inwestycji i rozpoczęcia budów
- c. Zmniejszenie wskaźnika (inflacja).

Komponent C Transformacja cyfrowa

- 1) Podniesienie poziomu dostępności i wykorzystania nowoczesnej łączności przewodowej i bezprzewodowej na potrzeby społeczne i gospodarcze.
 - a. Usunięcie reformy: Nowy akt prawny służący likwidacji barier we wdrażaniu sieci 5G przez pionowe branże rynku nie jest potrzebny, ponieważ cele tej ustawy zostały już zrealizowane za pomocą innych dotychczasowych aktów prawnych (przyjętych, jak i procedowanych).
- 2) Wzmocnienie potencjału komercyjnych inwestycji w nowoczesne sieci łączności elektronicznej
 - a. Usunięcie inwestycji: zobowiązania pokryciowe jakimi będą objęci zwycięzcy planowanej aukcji obejmą zdecydowaną większość obszaru Polski i tym samym inwestycja z KPO dotycząca budowy co najmniej 4200 stacji bazowych na obszarach wiejskich stanie się praktycznie niewykonalna w kwalifikowalny sposób w świetle przepisów rozporządzenia GBER.
- 3) Wyposażenie szkół/institucji w odpowiednie urządzenia i infrastrukturę ICT w celu poprawy ogólnej wydajności systemów edukacji
 - a. Usunięcie kamieni milowych:
 - i. Konsultacje społeczne w sprawie ram określających procedury dystrybucji urządzeń teleinformatycznych oraz udostępniania infrastruktury szkołom i innym placówkom oświatowym
 - ii. Ramy określające procedury dystrybucji urządzeń teleinformatycznych i udostępniania infrastruktury szkołom

- „zbędne działania, które (...) nie wniosą wartości dodanej ani nie podniosą poziomu realizacji inwestycji (inwestycje niezależnie od tych mierników muszą być realizowane w ramach obowiązujących przepisów prawa i procedur a także zasad wdrażania KPO”
 - b. Zmiana mają na celu umożliwienie oferowania usług i sprzętu w zakresie wyposażenia szkół w sieci LAN **w formie (częściowo) odpłatnej** (szkoły będą miały możliwość wykupienia usługi i zapłaty w formie comiesięcznego abonamentu (obejmującego proporcjonalną spłatę kosztu wykonania sieci LAN). Opłaty abonamentowe udzielane przez szkoły posłużą do spłaty zobowiązania, które ostateczny odbiorca wsparcia (NASK) zaciągnął w celu realizacji przedsięwzięcia.
- 4) Nowa reforma i inwestycja: Wsparcie transformacji cyfrowej przedsiębiorstw z wykorzystaniem chmury obliczeniowej
 - a. Reforma ma na celu wsparcie przedsiębiorców w zakresie transformacji cyfrowej organizacji z wykorzystaniem usług chmurowych. Reforma nie wymaga tworzenia regulacji prawnych ani organizacyjnych w tym zakresie. Niezbędne jest natomiast

- promowanie transformacja cyfrowej organizacji, jako narzędzia do podnoszenia wykorzystania i inwestycji w nowe technologie przedsiębiorstwa.
- b. Inwestycja ma polegać na stworzeniu ram produktów finansowych na rzecz wsparcia na rzecz transformacji cyfrowej organizacji z wykorzystaniem usług.
 - c. W ramach inwestycji planuje się udostępnienie średnim i dużym przedsiębiorstwom środków w postaci finansowania zwrotnego.
 - d. Minimalna liczba przedsiębiorstw wnioskujących o pożyczkę czy liczb projektów: 100 (do 300).
 - e. **650 mln euro.**

Komponent E Zielona, inteligentna mobilność

- 1) Zeroemisyjny transport zbiorowy w miastach (tramwaje)
 - a. Zmiany nazwy wskaźnika dotyczącego eksploatacji tramwajów na podpisanie umowy na dostawę tramwajów.
 - b. Zmiana opisu sposobu realizacji inwestycji: Środki zostaną przyznane w sposób uczciwy i przejrzysty **uzgodniony** skonsultowany z samorządami na: Środki zostaną przyznane w sposób uczciwy i przejrzysty **skonsultowany z** samorządami.
 - c. Zmniejszenie liczby zakupionych tramwajów na 88 (ze 110).
- 2) Zwiększenie dostępności transportowej, bezpieczeństwa i cyfrowych rozwiązań
 - a. Połączenie kamieni milowych dotyczących przyspieszonego wdrożenie unijnych regulacji dotyczących praw i obowiązków pasażerów w ruchu kolejowym i pozostawienie kamienia: Poprawa praw pasażerów w zakresie wymogów dotyczących taboru kolejowego.
- 3) Pasażerski tabor kolei regionalnych
 - a. Usunięcie inwestycji z części pożyczkowej KPO i przeniesienie do części dotacyjnej KPO do inwestycji Pasażerski tabor kolejowy z dodatkową alokacją 124 200 506 euro
 - b. części pożyczkowej zostaje uwolniona cała kwota inwestycji - **500 mln euro.**