

UCHWAŁA NR 3426 /21
ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO
Z DNIA 3 marca 2021 r.

W SPRAWIE:

Przyjęcia Sprawozdania z konsultacji projektu dokumentu Regionalna Strategia Innowacji Województwa Świętokrzyskiego 2030+.

NA PODSTAWIE:

Art. 41 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1668 z późn. zm.) uchwała się co następuje:

§ 1

Przyjmuje się Sprawozdanie z konsultacji projektu dokumentu Regionalna Strategia Innowacji Województwa Świętokrzyskiego 2030+, które stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Dyrektorowi Departamentu Inwestycji i Rozwoju.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO

ANDRZEJ BĘTKOWSKI

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

Załącznik nr 1 do Uchwały Nr 3426/21 Zarządu Województwa Świętokrzyskiego z dnia 03 marca 2021 r.

Sprawozdanie z konsultacji projektu dokumentu Regionalna Strategia Innowacji Województwa Świętokrzyskiego 2030+

Kielce, luty 2021 r.

Wprowadzenie

Regionalna strategia innowacji jest narzędziem realizacji polityki innowacyjnej samorządu województwa. Celem tej polityki jest promowanie i wspieranie innowacyjnych rozwiązań, kreowanie współpracy w ramach regionalnego systemu innowacji i promocja kształcenia na rzecz innowacyjnej gospodarki.

Celem RSI jest rozwój potencjałów województwa poprzez wybranie inteligentnych specjalizacji, które pozwolą na zwiększenie efektywności wsparcia publicznego udzielanego dla rozwoju innowacji związanych z nowymi technologiami oraz z nowymi sposobami wykorzystania siły roboczej, organizacji procesu produkcji czy marketingu i w rezultacie przyspieszenie rozwoju gospodarczego.

Przygotowanie i aktualizacja regionalnej strategii innowacji województwa świętokrzyskiego wiąże się z faktem, że w 2020 roku kończył się okres obowiązywania obecnej *Strategii Badań i Innowacyjności (RIS3). Od absorpcji do rezultatów – jak pobudzić potencjał województwa świętokrzyskiego 2014-2020+*. Stąd konieczność aktualizacji dokumentu, wynikająca również z innych przesłanek:

- zmiany w systemie zarządzania rozwojem kraju, w ramach którego wprowadzany jest system zintegrowanych dokumentów strategicznych na wszystkich poziomach rozwoju;
- uaktualnienia głównych założeń polityki spójności UE i nowych kierunków interwencji publicznej w perspektywie unijnej 2021-2027;
- wniosków i rekomendacji wynikających z dotychczasowego wdrażania inteligentnych specjalizacji województwa świętokrzyskiego;
- zmian następujących w sytuacji społeczno-gospodarczej województwa świętokrzyskiego w obszarze innowacji.

Opracowywany projekt RSIWŚ 2030+ przyczynić się ma do tego, aby województwo świętokrzyskie stało się regionem, w którym przedsiębiorstwa będą posiadały możliwość innowacyjnego rozwoju przy aktywnym udziale regionalnych uczelni oraz bazując na wykorzystaniu potencjału regionalnego kapitału ludzkiego. Sam region zaś poprawi swoją pozycję w europejskich rankingach innowacyjności.

Przebieg konsultacji

Konsultacje projektu dokumentu „Regionalna Strategia Innowacji Województwa Świętokrzyskiego 2030+” przeprowadzone zostały w celu pozyskania opinii, uwag i wniosków dotyczących RSI od jednostek samorządu terytorialnego (różnych szczebli) oraz partnerów społecznych i gospodarczych.

Do konsultacji skierowany został projekt dokumentu „Regionalna Strategia Innowacji Województwa Świętokrzyskiego 2030+” zaakceptowany przez Zarząd Województwa Świętokrzyskiego i przyjęty Uchwałą nr 3131/20 z 16 grudnia 2020 roku.

Projekt Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Świętokrzyskiego 2030+ podlegał ustaleniu konieczności przeprowadzenia lub odstąpienia od strategicznej oceny oddziaływania na środowisko oraz w przypadku stwierdzenia konieczności przeprowadzenia strategicznej oceny, określenia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko dla wyżej wymienionego projektu dokumentu ze Świętokrzyskim Państwowym Wojewódzkim Inspektorem Sanitarnym oraz Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Kielcach. Pismami z dnia 13 stycznia 2020 roku znak: IR-XI.433.10.2021 Marszałek Województwa Świętokrzyskiego wystąpił do w/w organów z prośbą o zajęcie stanowiska w przedmiotowej sprawie. Pozyskane odpowiedzi i opinie od Świętokrzyskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach wskazały brak konieczności przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla dokumentu pn.: Regionalna Strategia Innowacji Województwa Świętokrzyskiego 2030+.

Na zlecenie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego dokument został poddany również ewaluacji ex-ante, przeprowadzonej przez niezależny podmiot badawczy. Ocena miała na celu zbadanie czy RSI odpowiada na realne potrzeby i możliwości rozwoju innowacyjnego województwa świętokrzyskiego. Ewaluacja miała również ocenić czy dokument ten charakteryzuje się odpowiednią spójnością wewnętrzną pod względem logiki interwencji oraz powiązań ze strategicznymi dokumentami na poziomie krajowym i wspólnotowym. Wnioski i rekomendacje z ewaluacji ex-ante zostały uwzględnione w zapisach Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Świętokrzyskiego 2030+.

Przeprowadzenie konsultacji przypadło na okres związany z pandemią wirusa COVID-19 i związanymi z nim obostrzeniami, głównie dotyczącymi zakazu organizowania zgromadzeń

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

(m.in. spotkań i konferencji) oraz zachowania dystansu społecznego. Dlatego też forma przeprowadzenia konsultacji dostosowana została do zalecanych wytycznych przy jednoczesnym założeniu możliwie jak najszerszego rozpowszechniania informacji i zaproszenia do wzięcia udziału w konsultacjach szerokiego grona odbiorców. Z uwagi na powyższe, zdecydowano się wykluczyć formę kontaktu bezpośredniego pozostając przy działaniach nakierowanych na kontakt za pomocą narzędzi elektronicznych. Działania te polegały na:

- ✓ Zamieszczenie ogłoszenia oraz udostępnienie konsultowanego dokumentu wraz z formularzem zgłaszania uwag na stronie internetowej: <http://www.spinno.pl/rsi/aktualizacja-rsi--2021-2030>
- ✓ Wysyłce elektronicznej/mailowej zaproszeń do udziału w spotkaniu do podmiotów regionalnego systemu innowacji (ok. 270 adresatów – członkowie Zespołu Ekspertckiego ds. aktualizacji RSI, Zespołu Zadaniowego ds. aktualizacji RSI, przedstawiciele wszystkich szczebli jednostek samorządu terytorialnego w województwie świętokrzyskim, administracji rządowej, uczelni wyższych, przedsiębiorców i organizacji biznesowych, instytucji otoczenia biznesu oraz organizacji pozarządowych).

Na potrzeby konsultacji opracowano formularz konsultacyjny służący do zgłaszania opinii, uwag i wniosków. (Załącznik 1). Wypełnione formularze zgłaszania uwag mogły być składane w terminie od 1 do 12 lutego 2021 r. drogą elektroniczną na adres: agnieszka.fuginska@sejmik.kielce.pl Obsługę organizacyjno-techniczną konsultacji zapewnił Oddział ds. Innowacji i Transferu Wiedzy w Departamencie Inwestycji i Rozwoju UMWS.

W dniu 5 lutego 2021 r. w formule on-line odbyło się spotkanie konsultacyjne projektu *Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Świętokrzyskiego 2030+*. W spotkaniu wzięło udział 136 osób będących przedstawicielami samorządów, przedsiębiorców, instytucji otoczenia biznesu, uczelni wyższych oraz instytucji zrzeszających pracodawców. Uczestnicy spotkania również zostali poproszeni o przesyłanie swoich uwag oraz sugestii za pomocą formularza.

O możliwości zapoznania się i wnoszenia uwag do projektu Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Świętokrzyskiego 2030+, Marszałek Województwa Świętokrzyskiego poinformował pisemnie również Przewodniczącego Sejmiku Województwa, prosząc o poinformowanie Radnych Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego.

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

Łącznie w procesie konsultacji wpłynęło na formularzu **63** uwagi od **14** podmiotów z czego:

26 uwag zostało uwzględnionych,

9 uwag zostało częściowo uwzględnionych,

24 uwagi nie zostały uwzględnione,

2 uwagi miały charakter komentarza, opinii

oraz **2** uwagi stanowiły uszczegółowienie zapisów już istniejących.

Uwagi, które wpłynęły w ramach prowadzonych konsultacji, zebrane zostały w tabeli wraz z informacją na temat sposobu wykorzystania uwag i stanowią załącznik nr 2 do niniejszego sprawozdania.

Załączniki

1. Formularz zgłaszania uwag.
2. Tabela uwag zgłoszonych w ramach konsultacji



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
Załącznik nr 1 do Sprawozdania z konsultacji projektu dokumentu Regionalna Strategia Innowacji Województwa Świętokrzyskiego 2030+

Formularz zgłaszania uwag do projektu Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Świętokrzyskiego 2030+

W ramach konsultacji, Zarząd Województwa Świętokrzyskiego zaprasza do zapoznania się z projektem **Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Świętokrzyskiego 2030+** i zgłaszania uwag oraz sugestii w odniesieniu do zapisów dokumentu.

Informacje o zgłaszającym*:

Imię i nazwisko	
Reprezentowana instytucja	
Adres do korespondencji / e-mail	
Telefon kontaktowy / faks	

Dane zamieszczone w formularzu będą przetwarzane wyłącznie dla celów związanych z procedurą konsultacji projektu „Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Świętokrzyskiego 2030+**”*

Zgłaszane uwagi / propozycje zmian:

L.p.	Rozdział, którego dotyczy uwaga	Nr strony/akapit	Treść uwagi	Propozycja zmiany	Uzasadnienie zmiany
1					
2					



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

Załącznik nr 1 do Sprawozdania z konsultacji projektu dokumentu Regionalna Startegia Innowacji Województwa Świętokrzyskiego 2030+

3					
4					
...					

Inne <i>(sposrzeżenia/wnioski/propozycje)</i>	
---	--

Uwagi i opinie można zgłaszać elektronicznie do **12 lutego 2021 r.** za pomocą dostępnego formularza w wersji Word

Wypełniony, podpisany i zeskanowany formularz należy przesać na adres email: agnieszka.fuginska@sejmik.kielce.pl. Departamentem odpowiedzialnym za przeprowadzenie konsultacji oraz przyjmowanie uwag jest Departament Inwestycji i Rozwoju UMWŚ/Oddział ds. Innowacji i Transferu Wiedzy.

Fundusze Europejskie
Program RegionalnyRzeczpospolita
PolskaWOJEWÓDZTWO
ŚWIĘTOKRZYSKIEUnia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

**Zestawienie uwag oraz sugestii do Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Świętokrzyskiego 2030+,
zgłoszonych w trakcie konsultacji**

Lp.	Informacje o zgłaszającym	Rozdział, którego dotyczy uwaga	Nr strony/akapit	Treść uwagi	Propozycja zmiany	Uzasadnienie zmiany	Rozstrzygnięcie wraz z uzasadnieniem
1.	GINA SZYDLÓW	ŚWIĘTOKRZYSKIE INTELIĞENTNE SPECJALIZACJE	29	Specjalizacja powinna dotyczyć nie tylko turystyki uzdrowiskowej i prozdrowotnej.	Turystyczny rynek regionu świętokrzyskiego związany z: - turystyką uzdrowiskową, - turystyką prozdrowotną, opartą na aktywnym spędzaniu czasu wolnego, warsztatach psychologicznych (szeroka oferta: praca nad sobą, walka ze stresem, praca nad związkiem, budowanie relacji rodzinnych, warsztaty dla singli, aktywizacja seniorów), - turystyką wypoczynkową/agroturystyką (ze szczególnym uwzględnieniem regionów wiejskich), - turystyką poznawczą, opartą na ciekawej ofercie edukacyjnej (rozwoj przemysłu spędzania czasu wolnego poprzez tworzenie oferty atrakcyjnej dla wielopokoleniowych rodzin opartej na dziedzictwie kulturowym i historycznym regionu), - turystyka kwalifikowana (odpowiedź na coraz większą potrzebę rozwijania pasji jednostki, w czasie wolnym).	To prawda, że w województwie świętokrzyskim zlokalizowane są spa i uzdrowiska, nie należy jednak zapominać o bogactwie kulturowym, historycznym i krajoznawczym regionu. W naszym województwie znajduje się szeroki wachlarz atrakcji turystycznych. Jedną z takich atrakcji, otwartą na odwiedzających i ciężko pracującą na coraz mocniejszą pozycję na rynku turystycznym, jest zabytkowe miasteczko Szydłów oraz malownicze tereny wiejskie zlokalizowane w jego bezpośrednim sąsiedztwie, które nie są miejscowościami uzdrowiskowymi, a mimo to zasługują na wsparcie i nie powinny być marginalizowane.	Uwaga stanowi zbyt szczegółowe rozwinięcie zapisów dotyczących specjalizacji - do uwzględnienia na etapie opracowywania Uszczegółowienia inteligentnych specjalizacji.
2.	URZĄD MIASTA KIELCE	SYNTEZA DIAGNOZY I ANALIZA SWOT	12/ Tabela „Szanse”	Uwzględnienie CK Technik jako instytucji kształcącej kadry zawodowe.	CK Technik to przykład nowatorskiego podejścia do edukacji ponadpodstawowej uczniów szkół ponadpodstawowych województwa świętokrzyskiego w aspekcie łączenia praktyki i nauki zawodu. Ten ośrodek budowania kompetencji i kwalifikacji zawodowych przyszkoluje młodzież i osoby dorosłe do stosowania nowoczesnych technologii w innowacyjnej produkcji. Swoją działalność CK Technik opiera na ścisłej współpracy z przedsiębiorcami z branży informatycznej oraz przemysłu metalowo-odlewniczego, które stanowią inteligentne specjalizacje województwa świętokrzyskiego.	CK Technik oferuje przede wszystkim poprawę atrakcyjności i jakości kształcenia zawodowego, poprzez dostęp do nowoczesnej placówki wyposażonej w najnowsze pomoce technologiczne zgodnie z potrzebami lokalnego rynku pracy, poprawę sytuacji na świętokrzyskim rynku pracy w zakresie dostępności wykwalifikowanych kadr w zawodach deficytowych poprzez współpracę z przedsiębiorstwami skupionymi wokół inteligentnych specjalizacji regionalnych. Głównym celem tej kluczowej jednostki oświatowej jest zwiększenie dostępności do kształcenia zawodowego oraz rozwój potencjału edukacyjnego Miasta Kielce i Kieleckiego Obszaru Funkcjonalnego poprzez utworzenie nowoczesnej infrastruktury szkolnictwa zawodowego i edukacji ustawicznej.	Częściowo uwzględniona poprzez przeformułowanie opisu celu strategicznego trzeciego
3.	URZĄD MIASTA KIELCE	SYNTEZA DIAGNOZY I ANALIZA SWOT	12/ Tabela „Szanse”	„Możliwość organizacji spotkań w trybie on-line” – należy przedyskutować ten zapis gdyż obecnie Targi Kielce posiadają możliwość prowadzenia spotkań online na wysokim poziomie, co jednak nie jest elementem strategicznego rozwoju tej	Wzmocnienie funkcji Targów Kielce jako ośrodka o międzynarodowym znaczeniu szczególnie po okresie lockdownu w Polsce i na świecie. Branża targowa, która w istotny sposób wpływa na rozwój szeroko rozumianej tkanki biznesowej jak i strefy okotargowej regionu świętokrzyskiego wymaga wzmocnienia funkcji ośrodka targowego poprzez modernizację i rozwój obiektów wystawienniczych, optymalizację infrastruktury drogowej w regionie (budowa drogi s74) i okolicach ośrodka wystawienniczego, wsparcie w cyfrowej transformacji tak aby Targi Kielce mogły stać się uczestnikiem koncepcji przemysłu 4.0. Powyższe uwarunkowania są kluczowe aby innowacyjna strategia wsparcia rozwoju Kielce i województwa świętokrzyskiego jako miejsca spotkań stała się skuteczną i zakończyła się sukcesem. W tak nakreślonej koncepcji rozwoju obszaru świętokrzyskiego należy zwrócić również uwagę na możliwość rozwoju potencjału gospodarczego	Obecnie firmy budują przewagę konkurencyjną i trwają rozwój poprzez inwestycje w innowacje, edukację oraz wspieranie badań i wdrożeń nowoczesnych technologii. Uwarunkowania te stawiają przed Targami nowe wyzwania, wymuszając przyspieszenie procesów automatyzacji i digitalizacji. Wdrożenie nowych rozwiązań pozwoli Targom Kielce na osiągnięcie przewagi konkurencyjnej na rynku. Formułowanie strategii funkcjonalnych w obszarze innowacji, digitalizacji i automatyzacji procesów dotyczy wszystkich kluczowych obszarów podstawowej działalności Targów Kielce, a mianowicie: •organizacja targów i konferencji •budowa i projektowanie stoisk targowych •badania i rozwój •zarządzanie procesem kontaktów z Klientami •automatyzacja procesów marketingowych •zarządzanie obiektami targowo – konferencyjnymi Cele do realizacji oraz wdrożenia: 1. Możliwość kreacji wirtualnej przestrzeni kongresowo – targowej umożliwiającej prowadzenie wydarzeń w innowacyjnej formule hybrydowej z wykorzystaniem platformy kompatybilnej z urządzeniami mobilnymi oraz goglami VR. 2. Stworzenie aplikacji mobilnej oraz platformy umożliwiającej: •tworzenie i udostępnianie bardzo krótkich materiałów video prezentujących nowe produkty naszych Klientów, •rozwiązania oraz usługi jako narzędzie komunikacji marketingowej B2C oraz B2B 3. Stworzenie wyjątkowego studia nagrań z pełnym zapleczem technicznym – osobowym do realizacji kamerowej w najwyższej dostępnej technologii, platformę oraz streaming do realizacji począwszy od najprostszyc webinarów po skomplikowane i wielopłaszczyznowe formaty kongresów, konferencji czy koncertów. 4. Automatyzacja i robotyzacja procesów fakturowo – księgowych z wykorzystaniem sztucznej inteligencji. 5. Rozwiązanie Cloud Contact Center i wdrożenie chatbotów II generacji, łatwego oraz kosztowo – efektywnego narzędzia do kontaktów z Kontrahentami.	Uwaga uwzględniona w stopniu adekwatnym do szczególności rozdziału Synteza diagnozy

				instytucji.	<p>województwa poprzez wsparcie dla firm z regionu w zakresie ich udziału w wydarzeniach targowo-konferencyjnych organizowanych przez Targi Kielce w Kielcach oraz w innych destynacjach krajowych i zagranicznych.</p> <p>Sporą szansą mającą wpływ na kreowanie pozytywnego wizerunku regionu jest rozwój przemysłu spotkań, przygotowanie bogatszej oferty dla organizacji i firm poszukujących informacji o obiektach kongresowo-konferencyjnych czy partnerów biznesowych oraz rozwój/relokacja Convention Bureau.</p>	<p>Zmiany w strukturze gospodarczej województwa polegają m.in. na stopniowym odchodzeniu od tradycyjnych dziedzin gospodarki na rzecz większego udziału usług specjalistycznych, jak również skierowanych na zaspokajanie potrzeb czasu wolnego. Działania mające na celu wzmocnienie potencjału regionu jako ośrodka kongresowo-wystawienniczego przyczyniają się do integracji środowiska biznesowego oraz akademickiego. Kielce i województwo świętokrzyskie posiadają znakomite warunki do organizowania komercyjnych, nowoczesnych i innowacyjnych wydarzeń kongresowych i konferencji – wliczając w to ciekawe, nowoczesne obiekty, dobrze rozwinięty segment hotelowy oraz bliskość kilku dużych aglomeracji miejskich w promieniu 200 km.</p> <p>CK Technik oferuje przede wszystkim poprawę atrakcyjności i jakości kształcenia zawodowego, poprzez dostęp do nowoczesnej placówki wyposażonej w najnowsze pomoce technologiczne zgodne z potrzebami lokalnego rynku pracy, poprawę sytuacji na świętokrzyskim rynku pracy w zakresie dostępności wykwalifikowanych kadr w zawodach deficytowych poprzez współpracę z przedsiębiorstwami skupionymi wokół inteligentnych specjalizacji regionalnych. Głównym celem tej kluczowej jednostki oświatowej jest zwiększenie dostępności do kształcenia zawodowego oraz rozwój potencjału edukacyjnego Miasta Kielce i Kieleckiego Obszaru Funkcjonalnego poprzez utworzenie nowoczesnej infrastruktury szkolnictwa zawodowego i edukacji ustawicznej.</p>	
4.	Izba Rzemieślników i Przedsiębiorców	Cel strategiczny 3. Zwiększenie kompetencji kadr regionalnej gospodarki	Strona 25, Tabela, Cel operacyjny 3.3	Dodać podpunkt 3.3.6	<p>Wsparcie dla przedsiębiorców realizujących praktyczną naukę zawodu na podstawie umowy o pracę w celu przygotowania zawodowego</p>	<p>Przedsiębiorcy realizujący praktyczną naukę zawodu na podstawie umowy o pracę w celu przygotowania zawodowego często są pomijani w różnego rodzaju wsparciu. Są oni bardzo ważnym partnerem dla szkół branżowych w procesie kształcenia. Trudności z pozyskaniem przez szkoły nowych firm kształcących w tej formie spotyka się z problemami dotyczącymi konieczności uzupełnienia kwalifikacji, wyposażenia czy dostosowania stanowisk pracy. Z danych Izby wynika, że na terenie woj. świętokrzyskiego szkoleniem „młodych pracowników” zajmuje się ok 500 firm. Wsparcie byłoby istotnym elementem zachęcającym do podejmowania tego typu aktywności w obszarze kształcenia.</p> <p>Formułowanie strategii funkcjonalnych w obszarze innowacji, digitalizacji i automatyzacji procesów dotyczy wszystkich kluczowych obszarów podstawowej działalności Targów Kielce, a mianowicie:</p> <ul style="list-style-type: none"> •organizacja targów i konferencji •budowa i projektowanie stoisk targowych •badania i rozwój •zarządzanie procesem kontaktów z Klientami •automatyzacja procesów marketingowych •zarządzanie obiektami targowo – konferencyjnymi <p>Cele do realizacji oraz wdrożenia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Możliwość kreacji wirtualnej przestrzeni kongresowo – targowej umożliwiającej prowadzenie wydarzeń w innowacyjnej formule hybrydowej z wykorzystaniem platformy kompatybilnej z urządzeniami mobilnymi oraz gogłami VR. 2. Stworzenie aplikacji mobilnej oraz platformy umożliwiającej: <ul style="list-style-type: none"> •tworzenie i udostępnianie bardzo krótkich materiałów wideo prezentujących nowe produkty naszych Klientów, •rozwiązania oraz usługi jako narzędzie komunikacji marketingowej B2C oraz B2B <ol style="list-style-type: none"> 3. Stworzenie wyjątkowego studia nagrań z pełnym zapleczem technicznym – osobowym do realizacji kamerowej w najwyższej dostępnej technologii, platformę oraz streaming do realizacji począwszy od najprostszyc webinarów po skomplikowane i wielopłaszczyznowe formaty kongresów, konferencji czy koncertów. 4. Automatyzacja i robotyzacja procesów fakturowo – księgowych z wykorzystaniem sztucznej inteligencji. 5. Rozwiązanie Cloud Contact Center i wdrożenie chatbotów II generacji, łatwego oraz kosztowo – efektywnego narzędzia do kontaktów z Kontrahentami. <p>Zmiany w strukturze gospodarczej województwa polegają m.in. na stopniowym odchodzeniu od tradycyjnych dziedzin gospodarki na rzecz większego udziału usług specjalistycznych, jak również skierowanych na zaspokajanie potrzeb czasu wolnego. Działania mające na celu wzmocnienie potencjału regionu jako ośrodka kongresowo-wystawienniczego przyczyniają się do integracji środowiska biznesowego oraz akademickiego. Kielce i województwo świętokrzyskie posiadają znakomite warunki do organizowania komercyjnych, nowoczesnych i innowacyjnych wydarzeń kongresowych i konferencji – wliczając w to ciekawe, nowoczesne obiekty, dobrze rozwinięty segment hotelowy oraz bliskość kilku dużych aglomeracji miejskich w promieniu 200 km.</p> <p>CK Technik oferuje przede wszystkim poprawę atrakcyjności i jakości kształcenia zawodowego, poprzez dostęp do nowoczesnej placówki wyposażonej w najnowsze pomoce technologiczne zgodne z potrzebami lokalnego rynku pracy, poprawę sytuacji na świętokrzyskim rynku pracy w zakresie dostępności wykwalifikowanych kadr w zawodach deficytowych poprzez współpracę z przedsiębiorstwami skupionymi wokół inteligentnych specjalizacji regionalnych. Głównym celem tej kluczowej jednostki oświatowej jest zwiększenie dostępności do kształcenia zawodowego oraz rozwój potencjału edukacyjnego Miasta Kielce i Kieleckiego Obszaru Funkcjonalnego poprzez utworzenie nowoczesnej infrastruktury szkolnictwa zawodowego i edukacji ustawicznej.</p>	Uwaga uwzględniona – korekta zapisu w brzmieniu oddającym intencje uwagi!
5.	Gmina Pińczów	Synteza diagnozy i Analiza SWOT	Strona 13	Dopisanie do analizy SWOT w kolumnie szanse	Rozwój branży uzdrowiskowej poprzez uruchomienie oddziałów PO COVID-owych dla dzieci i młodzieży	Skutki pandemii przez szereg lat będą widoczne. Większość osób, które przeszły zakażenie COVID-19, będą zmagali się ze skutkami ubocznymi: mogą to być zmiany fizjologiczne organizmu, zmiany w układzie oddechowym, sercu. Uruchomienie takich placówek z pewnością pomoże w odzyskaniu zdrowia	Uwaga nieuwzględniona – poziom szczegółowości wykracza poza poziom planowania strategicznego
6.	Gmina Pińczów	Synteza diagnozy i Analiza SWOT	Strona 13	Dopisanie do analizy SWOT w kolumnie zagrożenia	Negatywne skutki pandemii przejawiające się ze zmianami chorobowymi	Skutki pandemii przez szereg lat będą widoczne.	Uwaga nieuwzględniona – RSI WS jest dokumentem odnoszącym się do działań w zakresie przedsiębiorczości i innowacyjności i w tym kontekście w analizie SWOT jest mowa o negatywnych skutkach pandemii COVID-19

7.	Gmina Pińczów	Synteza diagnozy i Analiza SWOT	Strona 13	Dopisanie do analizy SWOT w kolumnie słabe strony	Współpraca z uczelniami wyższymi w dziedzinie badań	Współpraca z uczelniami z pewnością pomoże w uzyskaniu odpowiedzi na szereg pytań, związanych z innowacyjnością, zapotrzebowaniem. Jednym z najważniejszych wyzwań nowoczesnej gospodarki jest tworzenie partnerstw i podejmowanie współpracy międzysektorowej. Jej przykładem jest współdziałanie biznesu z uczelniami, przybierające różne formy, dostosowane do potrzeb i możliwości obu stron.	Uwaga częściowo uwzględniona - w tekście kwestie dotyczące wzmocnienia współpracy z uczelniami wyższymi zostały uwzględnione w zadaniach/kierunkach działań przewidzianych dla celu operacyjnego 1.3
8.	Gmina Pińczów	Synteza diagnozy i Analiza SWOT	Strona 13	Dopisanie do analizy SWOT w kolumnie zagrożenia	Negatywne skutki pandemii przejawiające się małą ilością osób podejmujących studia	Trwające obostrzenia oraz pandemia mogą mieć negatywne skutki na ilość osób, które będą chciały kontynuować edukację w szkołach wyższych. Nauka zdalna maturzystów oraz pozamykane uczelnie nie wpływają korzystnie na dalsze kształcenie. Aby wyjść naprzeciw temu zagrożeniu dobrym rozwiązaniem będzie zachęcanie młodzieży do praktyk, staży, darmowe wykłady firmowe dla studentów, płatne kursy prowadzone przez firmowych ekspertów, zamawianie tematów studenckich prac dyplomowych przez przedsiębiorstwa	Uwaga nieuwzględniona – poziom szczegółowości wykracza poza poziom planowania strategicznego
9.	Gmina Pińczów	Wizja, misja i cele rozwojowe	Strona 18	Dopisanie do celu operacyjnego 1.2 zapisu uzdrowskowej, rehabilitacyjnej dla dzieci i młodzieży	Cel operacyjny 1.2. Stworzenie skutecznego systemu finansowania działalności badawczo- rozwojowej, uzdrowskowej, rehabilitacyjnej dla dzieci i młodzieży i innowacyjnej świątokrzyskich przedsiębiorstw	Prowadzenie badań wśród dzieci i młodzieży, które przeżyły zakażenie COVID-19. Zapewnienie im opieki oraz powrotu do zdrowia.	Uwaga nieuwzględniona – RSI WŚ jest dokumentem odnoszącym się do działań w zakresie przedsiębiorczości, B+R i innowacyjności i w tym kontekście zaproponowany został cel operacyjny 1.2. Zapisy te nie wykluczają finansowania działalności badawczej czy rozwoju przedsiębiorczości w dziedzinie rehabilitacji czy działalności uzdrowskowej
10.	Gmina Pińczów	Wizja, misja i cele rozwojowe	Strona 19	Dopisanie do zadania/ kierunku działań zapisu uzdrowskowych rehabilitacyjnych dla dzieci i młodzieży	1.2.1. Wykorzystanie Regionalnego Funduszu Rozwoju jako źródła finansowania działań innowacyjnych w tym badawczo-rozwojowych, uzdrowskowych rehabilitacyjnych dla dzieci i młodzieży oraz podmiotów działających w ramach regionalnych inteligentnych specjalizacji	Skutki pandemii przez szereg lat będą widoczne. dzieci które przeszły zakażenie COVID-19, będą zmagaly się ze skutkami ubocznymi: mogą to być zmiany fizjologicznymi organizmu, zmiany w układzie oddechowym, sercu. Uruchomienie takich placówek z pewnością pomoże w odzyskaniu zdrowia i powrotu do „normalności”	Uwaga nieuwzględniona – RSI WŚ jest dokumentem odnoszącym się do działań w zakresie przedsiębiorczości, B+R i innowacyjności i w tym kontekście zaproponowane zostały kierunki działań w cel operacyjny 1.2. Zapisy te nie wykluczają wykorzystania środków RFR do finansowania działalności badawczej czy rozwoju przedsiębiorczości w dziedzinie rehabilitacji czy działalności uzdrowskowej
11.	GMINA BUSKO-ZDRÓJ	Synteza diagnozy i analiza SWOT	11/ Tabela SWOT / Atuty	Uzupełnienie ostatniego zapisu o słowo „obszaru uzdrowskowego” oraz uzupełnienie kolumny o dodatkowe Atuty	*Bogate zasoby przyrodnicze oraz bogate źródła siarczanowych i chlorkowych wód mineralnych sprzyja rozwojowi obszaru uzdrowskowego, turystyki zdrowotnej i prozdrowotnej . *Atrakcyjne walory uzdrowskowie i wieloletnie tradycje uzdrowska	Zasoby wód mineralnych swoje źródła mają głównie w uzdrowskich (w obszarze uzdrowskowym). W związku z czym zasadne jest uzupełnienie zapisu, że bogate zasoby przyrodnicze w tym mineralnych wód sprzyjają rozwojowi obszaru uzdrowskowego.	Uwaga uwzględniona – korekta zapisu w brzmieniu oddającym intencje uwagi!
12.	GMINA BUSKO-ZDRÓJ	Synteza diagnozy i analiza SWOT	11/ Tabela SWOT / Atuty	Uzupełnienie tabeli SWOT /słabe strony o dodatkowe punkty	1.Niedostateczna rozwinięta infrastruktura turystyczna i okoloturystyczna oraz rekreacyjna (w tym system informacji turystycznej). 2.Słaba promocja gmin uzdrowskowych / obszaru uzdrowskowego 3. Niewystarczająca wobec rosnących potrzeb mieszkańców i kuracjuszy oferta usług kulturalnych, rekreacyjnych i rozrywkowych na terenie obszaru uzdrowskowego 4.Niedostateczna oferta gastronomiczna. 5.Zbyt mała liczba nowo powstających przedsiębiorstw. 6. Słabe wykorzystanie technik informacyjno-komunikacyjnych (TIK) w instytucjach publicznych. 7.Słabo zdwersyfikowana gospodarka lokalna poddana silnej presji konkurencyjnej, oferująca usługi i produkty o mało innowacyjnym charakterze. *Atrakcyjne walory uzdrowskowie i wieloletnie tradycje uzdrowska	Wskazane punkty są słabymi stronami, na które należy zwrócić uwagę. Należy mieć na względzie rozwiązanie występujących problemów i planując podział środków uwzględnić działania stanowiące rozwiązanie problemów.	Uwaga nieuwzględniona – poziom szczegółowości wykracza poza poziom planowania strategicznego

13.	GMINA BUSKO-ZDRÓJ	Synteza diagnozy i analiza SWOT	12/ Tabela SWOT/ Szanse	Uzupełnienie tabeli SWOT /szanse o nowe punkty	<p>1.Wydłużająca się średnia długość życia oraz wzrost średniego wieku mieszkańców Polski i Europy zwiększające zapotrzebowanie na usługi zdrowotne i prozdrowotne</p> <p>2.Wskazanie turystyki zdrowotnej i prozdrowotnej, działalności uzdrowskiej jako inteligentnej specjalizacji regionu, a obszar uzdrowski jako obszaru strategicznej interwencji.</p> <p>3.Oplacalność wykorzystania zielonej energii jako sposobu na ograniczenie niskiej emisji. Wprowadzenie nowych rozwiązań, badań.</p> <p>4.Rosnące zainteresowanie ekologicznymi, naturalnymi i regionalnymi produktami.</p>	Wydłużająca się średnia długość życia oraz wzrost średniego wieku mieszkańców Polski i Europy zwiększające zapotrzebowanie na usługi zdrowotne i prozdrowotne stają się szansą na rozwój innowacyjnych metod leczenia. Zdrowie jako regionalna specjalizacja.	<i>Uwaga częściowo uwzględniona - uwzględnienie w szansach SWOT zapisów dotyczących wykorzystania zielonej energii. Pozostałe punkty nieuwzględnione ze względu na zbyt dużą szczegółowość wykraczająca poza poziom planowania strategicznego</i>
14.	GMINA BUSKO-ZDRÓJ	Synteza diagnozy i analiza SWOT	12/ Tabela SWOT/ Zagrożenia	Uzupełnienie tabeli SWOT /zagrożenia o nowe punkty	<p>1.Niewystarczające zaangażowanie biznesu/przedsiębiorczości w rozwój regionu.</p> <p>2.Utrata statusu gmin uzdrowskich ze względu na niespełnienie wymagań środowiskowych.</p> <p>3.Depopulacja mieszkańców oraz pogłębiające się problemy zdrowotne.</p> <p>4.Zmiana sposobu finansowania lecznictwa uzdrowskiego w Polsce.</p> <p>5.Postępujący odpływ migracyjny młodych mieszkańców z województwa.</p> <p>6.Kryzys gospodarczy w związku z COVID-19, zamknięcie uzdrowisk i wzrost bezrobocia</p>	Wszystkie wymienione zagrożenia, które potencjalnie mogą wystąpić mają wpływ na rozwój gospodarczy województwa a tym samym rozwój innowacyjności lub mogą skutecznie zakłócić rozwój.	<i>Uwaga częściowo uwzględniona - uwzględnienie w zagrożeniach w SWOT zapisów dotyczących odpływu młodych mieszkańców z województwa. Pozostałe punkty nieuwzględnione ze względu na zbyt dużą szczegółowość wykraczająca poza poziom planowania strategicznego</i>
15.	GMINA BUSKO-ZDRÓJ	Wizja, misja i cele rozwojowe	15/ Misja	Uzupełnienie zapisu	Województwo świętokrzyskie nowoczesnym kurortem, atrakcyjnym turystycznie. Województwo z wysokospecjalistycznymi usługami zdrowotnymi, wyróżniającym się wysoką jakością życia mieszkańców, chroniącym dziedzictwo kultury i środowisko naturalne.	Zapisy misji wskazują tylko na rozwój innowacji w przedsiębiorstwach. Mówiąc o rozwoju przedsiębiorstw i regionu województwa należy pamiętać o rozwoju obszaru uzdrowskiego / świętokrzyskich uzdrowisk i innowacji w metodach leczenia i dbania o zdrowie .	<i>Uwaga nieuwzględniona - propozycja zbyt jednostronna i odnosząca się tylko do jednej specjalizacji regionu.</i>
16.	GMINA BUSKO-ZDRÓJ	Wizja, misja i cele rozwojowe	15/Wizja	Uzupełnienie zapisu wizji o dodatkowe punkty	świadczy wysokospecjalistyczne usługi zdrowotne i prozdrowotne w tym uzdrowskowe, wyróżniające się wysoką jakością życia mieszkańców - posiada szeroką ofertę innowacyjnych usług i produktów	Jeżeli uzupełnimy misję o świętokrzyski obszar uzdrowski, to należy uzupełnić wizję w tym zakresie.	<i>Uwaga nieuwzględniona - propozycja zbyt jednostronna i odnosząca się tylko do jednej specjalizacji regionu.</i>

17.	GMINA BUSKO-ZDRÓJ	Wizja, misja i cele rozwojowe	18/ Struktura celów strategii/ tabela celów	<p>Uzupełnienie zapisu CEL 1 Cel operacyjny 1.2 Uzupełnienie zapisu CEL 1 Dodatkowy Cel operacyjny 1.5</p> <p>Wraz z dodaniem na stronie 21 opisu zadań do celu 1.5</p>	<p>Stworzenie skutecznego systemu finansowania działalności badawczo-rozwojowej i innowacyjnej świętokrzyskich przedsiębiorstw , w tym uzdrowisk i podmiotów uzdrowiskowych</p> <p>- posiada szeroką ofertę innowacyjnych usług i produktów Cel 1.5</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wsparcie Obszaru Strategicznej Interwencji – Obszar Uzdrowiskowy – poprzez wzmacnianie jego konkurencyjności Zadania / kierunki działań <ul style="list-style-type: none"> • Rozwój innowacyjnych usług uzdrowiskowych – zdrowotnych, prozdrowotnych • Rozwój kompetencji kluczowych, kwalifikacji (szkolenia , kursy, studia w pożądanym branżach, np. biologia, chemia, rehabilitacja, medycyna) • Ukierunkowanie kwalifikacji uczniów, młodzieży szkół średnich oraz uczniów szkół wyższych na potrzeby lokalnego rynku pracy tj. w zakresie obsługi kuracjusza , turysty. • Zagospodarowanie czasu wolnego turysty kuracjusza- szeroka oferta rekreacyjna. 	<p>Wsparcie Obszaru Uzdrowiskowego poprzez działania związane z turystyką, przemysłem kultury , czy ukierunkowaniem edukacji w zakresie rozwoju uzdrowisk.</p> <p>Należy pamiętać o rozwoju dziedziny kultury. Należy w tych działaniach przeznaczyć środki na wsparcie branży kultury.</p> <p>Aby odmłodzić kuracjusza należy zaoferować coś poza zabiegami - czyli udostępnić ofertę atrakcyjnego spędzania czasu wolnego po południu i wieczorem (np. atrakcyjna oferta kulturalna, rekreacyjna, udostępniana przez samorządy).</p>	<p>Uwaga nieuwzględniona - propozycja zbyt jednostronna i odnosząca się tylko do jednej specjalizacji regionu.</p>
18.	GMINA BUSKO-ZDRÓJ	Wizja, misja i cele rozwojowe	18/ Struktura celów strategii/ tabela celów	<p>Uzupełnienie zapisu CELU 2</p>	<p>Cel operacyjny 2.3 Wzrost aktywności i atrakcyjności świętokrzyskich firm i uzdrowisk na rynkach międzynarodowych</p>	<p>Mówiąc o wzroście aktywności świętokrzyskich firm należy pamiętać o świętokrzyskim obszarze uzdrowiskowym.</p>	<p>Uwaga nieuwzględniona - obecne zapisy w celu operacyjnym 2.3 nie wykluczają możliwości realizacji działań mających na celu wzrost atrakcyjności i aktywności uzdrowisk rozumianych jako jeden z typów przedsiębiorstw</p>
19.	GMINA BUSKO-ZDRÓJ	Wizja, misja i cele rozwojowe	18/ Struktura celów strategii/ tabela celów	<p>Uzupełnienie zapisu CELU 3/ cel operacyjny 3.1</p>	<p>Wzmacnianie kompetencji i kwalifikacji kadr świętokrzyskich przedsiębiorstw i administracji</p>	<p>Należy zwiększać potencjał świętokrzyskich przedsiębiorców ale i samorządów poprzez podniesienie kwalifikacji pracowników, przeznaczenie środków na przebudowę zaplecza biurowego/ administracyjnego , dostosowanego do potrzeb, wyposażenie administracji samorządowej w narzędzia obsługi mieszkańca w sposób jakiego oczekują, celem podniesienia jakości świadczonych usług.</p>	<p>Uwaga nieuwzględniona - cel operacyjny 3.1 i przypisane mu kierunki działań dedykowane są wzmocnieniu kadr świętokrzyskich firm. Działania skierowane do administracji zawarte są w celu operacyjnym 3.4</p>
20.	GMINA BUSKO-ZDRÓJ	Wizja, misja i cele rozwojowe	18/ Struktura celów strategii/ tabela celów	<p>Uzupełnienie zapisu CELU 3/ cel operacyjny 3.3</p>	<p>Stymulowanie współpracy świętokrzyskich uczelni i szkół zawodowych z przedsiębiorcami, uzdrowiskiem i podmiotami uzdrowiskowymi</p>	<p>Wspierając przedsiębiorców poprzez współpracę z uczelniami, studentami należy taką współpracę również wzmocnić pomiędzy uzdrowiskiem i podmiotami uzdrowiskowymi.</p> <p>Współpraca świętokrzyskich uczelni z Uzdrowiskiem i podmiotami uzdrowiskowymi pozwoli na wzmocnienie kadry medycznej świętokrzyskich uzdrowisk (OSI –Obszar Uzdrowiskowy)</p>	<p>Uwaga nieuwzględniona - obecne zapisy w celu operacyjnym 3.3 nie wykluczają możliwości stymulowania współpracy świętokrzyskich uczelni i szkół zawodowych z podmiotami uzdrowiskowymi rozumianymi jako jeden z typów przedsiębiorstw</p>
21.	GMINA BUSKO-ZDRÓJ	Wizja, misja i cele rozwojowe	25/ Struktura celów strategii/ tabela celów	<p>Uzupełnienie zapisu celu operacyjnego 3.4</p>	<p>Zwiększenie potencjału instytucji publicznych do tworzenia korzystnych warunków dla rozwoju przedsiębiorczości i lokowania inwestycji</p> <p>Zadania / kierunki działań 3.4.1 Zwiększenie potencjału świętokrzyskich samorządów w celu profesjonalnej obsługi inwestorów i mieszkańca</p>	<p>Podniesienie kwalifikacji pracowników, przeznaczenie środków na przebudowę zaplecza biurowego/ administracyjnego , dostosowanego do potrzeb, wyposażenie administracji samorządowej w narzędzia obsługi nie tylko inwestora ale również i mieszkańca w sposób jakiego oczekują, celem podniesienia jakości świadczonych usług</p>	<p>Uwaga nieuwzględniona – RSI WŚ jest dokumentem odnoszącym się do działań w zakresie przedsiębiorczości, B+R i innowacyjności przedsiębiorstw i w tym kontekście zaplanowane zostały działania mające na celu podniesienie kompetencji samorządów do profesjonalnej obsługi inwestorów</p>

22.	GMINA BUSKO-ZDRÓJ	Świętokrzyskie Inteligentne Specjalizacje	29/Turystyka uzdrowskowa i prozdrowotna	Korekta nazwy podrozdziału	Turystyka zdrowotna i prozdrowotna		Uwaga częściowo uwzględniona - zmiana nazwy specjalizacji z Turystyka uzdrowskowa i prozdrowotna na Turystyka zdrowotna
23.	GMINA BUSKO-ZDRÓJ	Świętokrzyskie Inteligentne Specjalizacje	29/Turystyka uzdrowskowa i prozdrowotna	Turystyka uzdrowskowa i prozdrowotna- uzupełnienie zapisu	Działalność w zakresie turystyki zdrowotnej i prozdrowotnej dotyczy m.in.: *prowadzenia innowacyjnych form profilaktyki i leczenia chorób * prowadzenia i wsparcia działalności spa&wellness * wsparcie rozwoju przemysłu czasu wolnego (zapewnienie działalności wypoczynkowej, profilaktycznej zagospodarowania czasu wolnego w godzinach popołudniowych, wieczornych)		Uwaga stanowi rozwinięcie zapisów dotyczących specjalizacji - do uwzględnienia na etapie opracowywania Uszczegółowienia inteligentnych specjalizacji.
24.	GMINA BUSKO-ZDRÓJ	Świętokrzyskie Inteligentne Specjalizacje	31/ Zrównoważony rozwój energetyczny	Uzupełnienie zapisów podrozdziału	Zielona transformacja OSI Obszar uzdrowskiowy (świętokrzyskie Uzdrowska)	W opisie pierwszego akapitu należy uzupełnić zapis o zwiększenie nacisku na wsparcie działań z zakresu zielonej transformacji Obszaru Uzdrowskiego.	Uwaga uwzględniona - korekta zapisu poprzez dodanie odniesienia do obszaru uzdrowskiego oraz obszaru Gór Świętokrzyskich
25.	GMINA BUSKO-ZDRÓJ	Gmina Busko-Zdrój jako gmina uzdrowskowa podejmuje i stale musi podejmować nowe i innowacyjne działania, które zapewnia zagospodarowanie czasu wolnego przyjezdnych, ale również mieszkańców. Wprowadzenie nowych innowacyjnych usług zdrowotnych ,prozdrowotnych , w tym wellness&spa, będzie miało pozytywny oddźwięk i wpłynie na odmłodzenie kuracjusza. Władze samorządowe jednak muszą zmagać się z działaniami zapewniającymi zagospodarowanie czasu wolnego wszystkich gości, a tym samym wraz ze wzrostem ilości gości , turystów wzrasta zapotrzebowanie na nowoczesną infrastrukturę tj. m.in. atrakcyjne połączenia komunikacyjne, parkingi, bezpieczne ścieżki rowerowe, stacje ładowania samochodów elektrycznych, obiekty rekreacyjne oraz obiekty kultury, umożliwiające organizowanie wydarzeń kulturalnych na wysokim poziomie, itp. W związku z czym gmina potrzebuje wsparcia finansowego do realizacji ww. działań, celem obsługi kuracjusza, turysty, mieszkańca, przedsiębiorcy.					Uwaga o charakterze komentarza, opinii. Nie zawiera propozycji konkretnych zapisów.
26.	Główny Urząd Miar	Wizja, misja i cele rozwojowe	20	Cel operacyjny 1.4 Zadanie 1.4.2	1.4.2 Wsparcie potencjału ośrodków badawczo-rozwojowych i naukowych (infrastruktura, aparatura, know-how, dofinansowanie wynagrodzeń absolwentów i pracowników B+R+I, zapewnienie dofinansowania do określonej liczby szkoleń podnoszących kwalifikacje zatrudnionych absolwentów i pracowników B+R+I, wdrożenie „Pakietu Powitalnego” dla osób osiedlających się i podejmujących pracę w woj. świętokrzyskim, które relokowały się z innych regionów kraju m.in. bezpłatny dostęp do obiektów kulturalnych i sportowych, dofinansowanie do czynszu czy opłaty za wynajem mieszkania).	Wsparcie potencjału ośrodków badawczo-rozwojowych i naukowych powinno odbywać się w głównej mierze poprzez wsparcie dla pozyskania (w tym relokacji z innych regionów), utrzymania i rozwoju kadry naukowej i pracowników B+R+I.	Uwaga uwzględniona w stopniu adekwatnym do szczegółowości zapisów w zakresie zadań/kierunków działań
27.	Główny Urząd Miar	Wizja, misja i cele rozwojowe	24	Cel operacyjny 3.2 Zadanie 3.2.2.	3.2.2. Cykliczne konkursy dla młodych naukowców oraz studentów świętokrzyskich uczelni na wymyślenie innowacyjnego produktu, usługi lub projektu badawczego wraz z opracowaniem biznesplanu/ modelu biznesowego lub możliwych zastosowań wyników badań w gospodarce	Nie tylko produkty i usługi lecz również wyniki badań mogą przyczynić się do rozwoju gospodarki.	Uwaga uwzględniona
28.	Główny Urząd Miar	Wizja, misja i cele rozwojowe	24	Uwaga! Na stronie 24 błędny zapis numerów zadań celu operacyjnego 3.1			Uwaga uwzględniona
29.	Główny Urząd Miar	Wizja, misja i cele rozwojowe	24	Cel operacyjny 3.3	Stymulowanie współpracy świętokrzyskich uczelni i szkół zawodowych z przedsiębiorcami, instytucjami otoczenia biznesu i jednostkami badawczo-rozwojowymi	Uczelnie powinny współpracować nie tylko z przedsiębiorcami lecz również z instytucjami otoczenia biznesu i jednostkami badawczo-rozwojowymi w celu poszerzenia i uatrakcyjnienia programu studiów oraz możliwość staży i praktyk studenckich w wymienionych ośrodkach.	Uwaga uwzględniona

30.	ŚCITT Sp. z o.o. - Świętokrzyskie Centrum Innowacji i Transferu Technologii Sp. z o.o.	1.1.3 Wsparcie rozwoju nowych firm (inkubacja, akceleracja) opierających działalność na nowoczesnych technologiach	19	uzupełnienie	Wsparcie zarówno dla nowych jak i istniejących firm	Wsparcie należy zapewnić nie tylko nowo tworzącym się firmom, ale również tym, które już na rynku działają.	Uwaga częściowo uwzględniona - wsparcie dla firm już istniejących zostało zawarte w ramach celów operacyjnych 1.1.1 i 1.1.2
31.	ŚCITT Sp. z o.o. - Świętokrzyskie Centrum Innowacji i Transferu Technologii Sp. z o.o.	1.4 Wzmacnianie potencjału świętokrzyskich instytucji otoczenia biznesu oraz ośrodków badawczo-rozwojowych i naukowych działających na rzecz innowacyjności przedsiębiorstw	20	Dodanie kolejnego punktu 1.4.3.	Dodatkowe wsparcie dla instytucji otoczenia biznesu non profit w postaci dotacji bezwrotnej, bądź też zwiększenie dofinansowania nawet do 100%	Zmniejszenie wkładu własnego dla instytucji otoczenia biznesu działających w formule non profit zapewni możliwość rozwoju tych instytucji jak również zapewni świadczenie usług na rzecz przedsiębiorców na najwyższym poziomie	Uwaga nieuwzględniona - proponowane rozwiązanie będzie możliwe do zastosowania na etapie opracowywania kryteriów w ramach naborów dla IOB. Definicja IOB stosowana w dotychczasowych naborach w ramach regionalnego programu operacyjnego odnosiła się wyłącznie do IOB niedziałających dla zysku lub przeznaczających zysk na cele statutowe i takie podejście będzie miało zastosowanie w kolejnej perspektywie.
32.	ŚCITT Sp. z o.o. - Świętokrzyskie Centrum Innowacji i Transferu Technologii Sp. z o.o.	2.3.1 Wdrażanie działań na rzecz wzmocnienia obszaru internacjonalizacji regionalnych przedsiębiorstw	23	uzupełnienie	Wdrażanie działań na rzecz wzmocnienia obszaru internacjonalizacji regionalnych przedsiębiorstw przy udziale IOB działających w formule non profit	Skorzystanie z doświadczenia IOB w obszarze internacjonalizacji	Uwaga nieuwzględniona - proponowane rozwiązanie będzie możliwe do zastosowania na etapie opracowywania kryteriów w ramach naborów dla IOB. Definicja IOB stosowana w dotychczasowych naborach w ramach regionalnego programu operacyjnego odnosiła się wyłącznie do IOB niedziałających dla zysku lub przeznaczających zysk na cele statutowe i takie podejście będzie miało zastosowanie w kolejnej perspektywie.
33.	ŚCITT Sp. z o.o. - Świętokrzyskie Centrum Innowacji i Transferu Technologii Sp. z o.o.	2.3.2 Wspieranie przedsiębiorstw w zakresie zmiany modeli biznesowych uwzględniających działania w zakresie internacjonalizacji	23	uzupełnienie	Wspieranie przedsiębiorstw w zakresie zmiany modeli biznesowych uwzględniających działania w zakresie internacjonalizacji przy udziale IOB działających w formule non profit	Skorzystanie z doświadczenia IOB w obszarze internacjonalizacji	Uwaga nieuwzględniona - proponowane rozwiązanie będzie możliwe do zastosowania na etapie opracowywania kryteriów w ramach naborów dla IOB. Definicja IOB stosowana w dotychczasowych naborach w ramach regionalnego programu operacyjnego odnosiła się wyłącznie do IOB niedziałających dla zysku lub przeznaczających zysk na cele statutowe i takie podejście będzie miało zastosowanie w kolejnej perspektywie.
34.	ŚCITT Sp. z o.o. - Świętokrzyskie Centrum Innowacji i Transferu Technologii Sp. z o.o.	<p>Branża automatyzacji i robotyzacji jest silnym stymulantem rozwoju innowacyjnego regionu. Wsparcie dla tej branży pozwala tworzyć innowacyjne rozwiązania w skali światowej, co wzmocni potencjał regionu świętokrzyskiego. W ostatniej dekadzie na obszarze województwa świętokrzyskiego wyewoluowały firmy specjalizujące się w opracowaniu nowoczesnych maszyn ukierunkowanych na wysoko zaawansowane technologie automatyzacji i robotyzacji produkcji szczególnie w sektorze automotive. Utworzenie Klastra w tym obszarze pozwoliłoby na współdziałanie na arenie międzynarodowej i pozyskiwanie nowych kontrahentów lub współpraca z już istniejącymi jako ślony ośrodek tworzenia innowacyjnych systemów w obszarze automatyki i robotyki. Sugerujemy wyodrębnienie specjalizacji województwa jak automatyzacja i robotyzacja produkcji będącej silnym stymulantem innowacyjnych rozwiązań znacznie silniejszym od innych specjalizacji. Ułatwić pozyskiwanie środków szczególnie B+R m.in. dla jednostek otoczenia biznesu działających w formule non profit poprzez obniżenie wkładu własnego nawet do 100%, bądź też dotacji bezwrotnej.</p>					Uwaga częściowo uwzględniona - kwestie związane z automatyzacją i robotyzacją w bardzo dużym stopniu uwzględnione zostały w celu strategicznym 2, w szczególności w ramach celu operacyjnego 2.1 i dedykowanych mu kierunkach działań i odnoszą się do kilku inteligentnych specjalizacji regionu. Wyodrębnienie na tym etapie nowej inteligentnej specjalizacji nie jest możliwe. Wymaga to pogłębionej analizy, konsultacji w ramach procesu przedsiębiorczego odkrywania.

35.	<p>Bioelektrownie Świętokrzyskie MK Sp. z o.o.</p>	<p>1. W syntezie diagnozy i analizie SWOT na stronie 12. w rubryce „słabe strony” wpisano: „Słaba pozycja naukowa uczelni wyższych, malejąca liczba studentów i absolwentów, także kierunków technicznych i przyrodniczych, niewielka liczba słuchaczy studiów doktoranckich”. Na stronie 18. w rubryce „cel strategiczny nr 3.2” z kolei podpowiada się: „Cel operacyjny 3.2. Wykorzystanie potencjału młodych naukowców i absolwentów świętokrzyskich uczelni na rzecz regionalnej gospodarki”. Słaba pozycja naukowa uczelni wyższych to w przełożeniu na język powszechny: niski poziom nauczania, słaba kadra, słabi absolwenci, mała ilość studentów bo co bardziej ambitni uciekają do uczelni lepszych, poza regionem. Rodzi się zatem pytanie: jaka rozsądna firma zatrudni słabego absolwenta słanej uczelni w celu wykorzystania ich potencjału? Naszym zdaniem należy opisać w projekcie przewidzieć inny wariant dochodzenia do przyjętych założeń, a te opisane w projekcie traktować jako wariant „B”. W pierwszej kolejności należy podjąć działania na rzecz podwyższenia poziomu świętokrzyskich uczelni, tak, aby nauka w nich dawała młodym ludziom prestiż i przyciągała ich zarówno poziomem nauczania jak również całym „okolouczelnianym otoczeniem” – cokolwiek byśmy tym mianem określili.</p> <p>2. Na stronie 31. bardzo zdawkowo potraktowano problem Zrównoważonego Rozwoju Energetycznego. Nie wspomniano ani słowem o praktycznym wdrażaniu Europejskiego Zielonego Ładu zarówno pod kątem dekarbonizacji systemu energetycznego, gospodarki cyrkulowanej jak i strategii ochrony bioróżnorodności. Ochrony dobrostanu gleb, efektywnego i zróżnicowanego wykorzystania biomasy czy ograniczenia nawozów sztucznych. To trzeba wykrzyczeć a nie bojaźliwie skrywać między wierszami.</p> <p>Województwo Świętokrzyskie jest jednym z nielicznych województw w Polsce posiadających przeogromny potencjał biomasy która może być wykorzystana do budowy bardzo silnego przedsięwzięcia opartego o energetykę biogazową. Wystarczy powiedzieć, że w zasobach Urzędu Marszałkowskiego znajduje się najbardziej aktualna informacja mówiąca że w końcu ubiegłego roku na terenie województwa odnotowano 150 tys. ha odlogowanych łąk i pastwisk. To w prostym przeliczeniu stanowi bazę surowcową dla bioelektrowni i biogazowni o mocy 500 MW. Kilka lat temu wspólnie z prof. Janem Popczykkiem rozpoczęliśmy przygotowywanie dokumentu „Energetyczna mapa drogowa – Województwo Świętokrzyskie 2050” opartego na wyjściowej analizie w której stwierdziliśmy, że w 2050 roku woj. świętokrzyskie może być samowystarczalne energetycznie wyłącznie w oparciu o odnawialne źródła energii, w tym głównie o energetykę biogazową. Dla województwa to nie tylko światowy prestiż, doskonały przykład ochrony środowiska ale magnes przyciągający wielu bogatych ale i ekologicznie mądrych inwestorów. To również dziesiątki tysięcy nowych miejsc pracy w mniejszym stopniu bezpośrednio w obiektach energetycznych, a przede wszystkim na wsi, która jest i będzie naturalnym zapleczem surowcowym tej dziedziny energetyki. To przecież szansa na mądry rozwój rolnictwa energetycznego i jego wreszcie prawne usankcjonowanie.</p> <p>Mamy nadzieję, że brak zaakcentowania tego problemu oraz brak odpowiednich zapisów w strategii rozwoju innowacyjności Województwa Świętokrzyskiego jest wyłącznie efektem niedopatrzania a nie świadomym wynikiem niezajomości tematu i niewytłumaczalnym niezauważeniem obowiązujących trendów w Europie i na świecie.</p>	<p><i>Uwagi uwzględnione</i></p>				
36.	<p>Urząd Marszałkowski Województwa</p>	<p>Świętokrzyskie Inteligentne Specjalizacje,</p>	<p>30 / 3, 4, 5</p>	<p>Ze względu na charakter zgłaszanych uwag w niniejszej kolumnie umieszczono ogłoszony tekst: Szczególny nacisk powinien zostać położony na budowę baz wiedzy przestrzennej, rozwój i projektowanie rozwiązań informatycznych służących do gromadzenia i analizy danych, wspomagających procesy produkcyjne, w tym systemy oparte o sztuczną inteligencję, systemy eksperckie, rozbudowane systemy wnioskowania, systemy oparte o symulacje komputerowe na różnym poziomie złożoności, wspieranie usług związanymi z reklamą, badaniem rynku i opinii publicznej oraz działalnością związaną z administracyjną obsługą biura, a także rozwój inteligentnych usług dla mieszkańców.</p> <p>Ponadto, należy skupić się na rozbudowie sieci</p>	<p>Ze względu na charakter zgłaszanych uwag w niniejszej kolumnie umieszczono propozycję zmian, które oznaczono kolorem czerwonym:</p> <p>Szczególny nacisk powinien zostać położony na budowę baz wiedzy, informacji przestrzennej, rozwój i projektowanie rozwiązań informatycznych służących do gromadzenia i analizy danych, wspomagających procesy produkcyjne, w tym systemy oparte o sztuczną inteligencję, systemy eksperckie, rozbudowane systemy wnioskowania, systemy oparte o symulacje komputerowe i systemy informacji geograficznej na różnym poziomie złożoności z uwzględnieniem europejskich danych teledetekcyjnych, systemy analiz geoprzestrzennych, wspieranie usług związanymi z reklamą, badaniem rynku i opinii publicznej oraz działalnością związaną z administracyjną obsługą biura, a także rozwój inteligentnych</p>	<p>Podstawą do wprowadzonych zmian są wymogi zawarte w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 12 kwietnia 2012 r. w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności, minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej oraz minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych (t.j. Dz.U. 2016 poz. 113, z późn. zm.). Ponadto zaproponowane zmiany powiązane są również z obowiązkami wynikającymi z: Europejskiej Dyrektywy INSPIRE, Ustawy o Infrastrukturze Informacji Przestrzennej, Programu Otwierania Danych Publicznych, Ustawy o Planowaniu i Zagospodarowaniu Przestrzennym gdzie jest mowa o udostępnianiu informacji przestrzennej np. w zakresie planowania i zagospodarowania przestrzennego m. in. do celów inwestycyjnych. Ponadto będąc członkiem UE partycypując w kosztach związanych z funkcjonowaniem konstelacji satelitarnych mamy nieopłatny dostęp do danych teledetekcyjnych, które wspomagając prace z zakresu: rolnictwa, leśnictwa, zarządzania kryzysowego czy planowania i zagospodarowania przestrzennego. I właśnie tego typu dane czy wynik ich analiz powinny być udostępniane z wykorzystaniem e-usług.</p> <p>Jednak należy pamiętać, że podstawą wszystkich rejestrów publicznych są dane e-geodezyjne np. numer działki również udostępniane w postaci e-usług. Na chwilę obecną po konsultacjach z JST odpowiedzialnymi za temat <i>oendazii zrianonozwano silne zapotrzebowanie na dokonczenie pniaktów realizowanych w poprzedniej</i></p>	<p><i>I uwagi uwzględnione</i></p>

	Świętokrzyskiego Departament IT	Technologie informatycyjno- komunikacyjne		<p>teleinformatycznych (w tym infrastruktury) i rozwoju technologii informatycyjno-komunikacyjnych co wzmocni spójność przestrzenną i społeczną regionu. W szczególności należy wzmocnić działania na rzecz upowszechniania komunikacji bezprzewodowej na obszarach zmarginalizowanych pod tym względem.</p> <p>W ramach specjalizacji powinien położyć być nacisk na rozwój cyfrowych usług w szczególności edukacji, e-administracji, e-zdrowia (w tym teleopieka) oraz e-handlu, finansów i bankowości.</p>	e-usług dla mieszkańców.	<p>Ponadto, należy skupić się na rozbudowie sieci teleinformatycznych (w tym infrastruktury) i rozwoju technologii informatycyjno-komunikacyjnych co wzmocni spójność przestrzenną i społeczną regionu. W szczególności należy wzmocnić działania na rzecz upowszechniania komunikacji bezprzewodowej na obszarach zmarginalizowanych pod tym względem.</p> <p>W ramach specjalizacji powinien położyć być nacisk na rozwój cyfrowych usług w szczególności edukacji, e-administracji, e-zdrowia (w tym teleopieka) oraz e-handlu, finansów i bankowości a także usług danych przestrzennych, e-geodezji z jednoczesnym podnoszeniem kompetencji cyfrowych.</p>	<p>gospodarstwa domowego i małych przedsiębiorstw na konkretnych projektach realizowanych w poprzedniej perspektywie finansowej. Łatwy dostęp do tego typu informacji usprawni proces inwestycyjny czy zachęci potencjalnych inwestorów poszukujących informacji nt. uzbrojenia terenu czy przeznaczenia w dokumencie planistycznym zagospodarowania przestrzennego.</p> <p>Jednak aby można było mówić o szerokim wykorzystaniu nowych technologii tzw. TIK czy ang. ICT należy uwzględnić kluczowe zagadnienie związane z podnoszeniem kompetencji cyfrowych w celu poznania nowych narzędzi i danych.</p> <p>Podsumowując W dobie rozwoju społeczeństwa informacyjnego, które jest elementem gospodarki, oczywistym staje się fakt wykorzystanie INFORMACJI i WIEDZY, które są pozyskiwane w sposób elektroniczny [Feltynowski 2012]. Udostępnienie informacji elektronicznej ale w kontekście przestrzennym ułatwia proces decyzyjny podejmowany przez władze, społeczeństwo oraz podmioty zewnętrzne [Feltynowski 2012]. Wynika to z faktu, iż jednym z najważniejszych elementów określających trafność podjętej decyzji jest zrozumienie jej kontekstu przestrzennego.</p>	Uwaga uwzględniona
37.	Politechnika Świętokrzyska w Kielcach, Rektor	Rozdział „Synteza diagnozy i analiza SWOT”.	Str. 11 – 12	W analizie SWOT dodanie w kategorii Atuty nowego punktu.	„Istotny, nowoczesny i proprzedsiębiorczy potencjał laboratoryjny oraz badawczo – rozwojowy świętokrzyskich uczelni.”	<p>Poprzednie perspektywy programowe i finansowe umożliwiły wyposażenie bazy badawczo – rozwojowej świętokrzyskich uczelni w najnowszą aparaturę laboratoryjną. Uczelnie te są w tym zakresie przygotowane do pracy na rzecz innowacyjności Regionu Świętokrzyskiego.</p>	Uwaga uwzględniona	
38.	Politechnika Świętokrzyska w Kielcach, Rektor	Rozdział „Synteza diagnozy i analiza SWOT”.	Str. 12-13	W analizie SWOT dodanie w kategorii Szanse nowego punktu.	„Skuteczne wykorzystanie potencjału badawczo - rozwojowego oraz proinnowacyjnego uczelni regionalnych oraz podejmowanie przez jednostki naukowe nowych oryginalnych inicjatyw na rzecz synergii nauki i biznesu.”	<p>Efektywność w proponowanym zakresie jest przede wszystkim zależna bezpośrednio od postawy samych uczelni. Jednostki naukowe deklarują oficjalnie chęć coraz mocniejszego włączenia się w prace na rzecz rozwoju i innowacyjności Regionu Świętokrzyskiego.</p>	Uwaga uwzględniona	
39.	Politechnika Świętokrzyska w Kielcach, Rektor	Rozdział „Wizja, misja i cele rozwojowe”	Str. 16	W katalogu działań składających się na wizję dodanie nowego punktu 5.	„Osiągnięcie takiego stanu docelowego, w którym samorząd województwa świętokrzyskiego: (...) aktywnie wspiera regionalne uczelnie wyższe w procesie ich transformacji w nowoczesne centra wiedzy i kompetencji, przyspieszające i wzmacniające rozwój innowacyjności Regionu Świętokrzyskiego.”	<p>Skuteczność realizacji celów RSI 2030 + będzie w dużej mierze zależała od tego, w jakim stopniu przez najbliższe lata swoje zasady funkcjonowania zmodernizują regionalne uczelnie wyższe.</p> <p>Oczekiwany kierunek zmian to: 1) maksymalne wykorzystanie potencjału technologicznego i eksperckiego oraz jego dalszy dynamiczny rozwój, 2) otwartość na współpracę i proaktywna postawa w relacjach z przedsiębiorcami, 3) dalsze inwestycje wzmacniające potencjał technologiczny uczelni.</p>	Uwaga częściowo uwzględniona - intencja uwagi zawarta jest już w pierwszym odnośniku w katalogu działań składających się na wizję, który dodatkowo został uzupełniony o zapis dotyczący uczelni wyższych	

40.	Politechnika Świętokrzyska w Kielcach, Rektor	Podrozdział Cel strategiczny 1. Wzrost innowacyjności świętokrzyskich przedsiębiorstw	Str. 18 akapit drugi w tym podrozdziale.	Postrzeganie usług konsultingowych dla przedsiębiorców w odpowiednio szerokim zakresie. W akapicie drugim podrozdziału dodanie nowej treści.	„(...) Istotne jest, aby doradztwo to miało także wymiar konsultingu technologicznego. Ważną rolę w zakresie konsultingu technologicznego dla przedsiębiorców będą miały regionalne uczelnie wyższe, w szczególności Politechnika Świętokrzyska i jej Centrum Naukowo – Wdrożeniowe Inteligentnych Specjalizacji Regionu Świętokrzyskiego CENWIS.”	1) Aktywna postawa uczelni wyższych dysponujących właściwą infrastrukturą B + R względem przedsiębiorców będzie miała istotny wpływ na poziom innowacyjności świętokrzyskich biznesów. 2) Dla poziomu innowacyjności przedsiębiorstw najistotniejszą rolę odgrywa właśnie konsulting technologiczny.	Uwaga uwzględniona
41.	Politechnika Świętokrzyska w Kielcach, Rektor	Podrozdział Cel strategiczny 1. Wzrost innowacyjności świętokrzyskich przedsiębiorstw	Str. 19. Akapit czwarty w tym podrozdziale o aktualnym brzmieniu: Kolejnym aspektem ważnym z punktu widzenia wzmacniania potencjału innowacyjnego regionalnej gospodarki jest tworzenie gospodarki opartej na wiedzy. Należy zwrócić uwagę na potrzebę tworzenia sieci współpracy pomiędzy środowiskiem nauki i biznesu	Propozycja innego, szerszego postrzegania zagadnienia współpracy i sieciowania w zakresie innowacyjności oraz B + R.	„Kolejnym aspektem ważnym z punktu widzenia wzmacniania potencjału innowacyjnego regionalnej gospodarki jest tworzenie gospodarki opartej na wiedzy. Należy zwrócić uwagę na potrzebę tworzenia sieci współpracy pomiędzy środowiskiem nauki i biznesu. Innowacyjność powinna stać się słowem kluczowym i motywem przewodnim działań podejmowanych na rzecz świętokrzyskiej przedsiębiorczości przez administrację, szkoły wyższe oraz Instytucje Otoczenia Biznesu. Należy podjąć działania w kierunku wykreowania i utrzymania regionalnej kultury innowacyjności. Temu celowi powinna służyć koordynacja działań w zakresie polityki innowacyjności wśród przedsiębiorców, wspierana przez bardziej lub mniej formalną sieć współpracy. Sieć taka powinna mieć charakter otwarty.”	Współpraca i sieciowanie powinny być rozumiane znacznie szerzej, niż tylko jako bezpośredni indywidualny kontakt przedsiębiorcy z jednostką naukowo – badawczą. Szczególnie istotne jest szersze i otwarte postrzeganie sieciowania i współpracy dla tak wymagającego regionu jak Świętokrzyskie.	Uwaga uwzględniona
42.	Politechnika Świętokrzyska w Kielcach, Rektor	Podrozdział Cel strategiczny 1. Wzrost innowacyjności świętokrzyskich przedsiębiorstw	Str. 19 akapit piąty w tym podrozdziale.	Bezwzględny wymóg działań o charakterze oryginalnym i systemowym. W akapicie piątym podrozdziału dodanie na końcu zdania o proponowanej treści.	„Oczekuje się w tym zakresie podejmowania przez instytucje otoczenia biznesu oraz ośrodki badawczo -rozwojowe i naukowe działań o charakterze oryginalnym, nowatorskim i systemowym.”	Propopytowa propozycja działań zawarta w tym akapicie jest bardzo dobra. Konieczne jest jednak wprowadzenie postulatu / wymogu, aby działania na rzecz innowacyjności podejmowane przez IOB oraz ośrodki B + R nie miały charakteru wtórnych klisz, lecz były działaniami o charakterze oryginalnym, nowatorskim i systemowym. Diagnoza w zakresie poziomu innowacyjności Woj. Świętokrzyskiego domaga się takich właśnie działań.	Uwaga uwzględniona
43.	Politechnika Świętokrzyska w Kielcach, Rektor	Podrozdział Cel strategiczny 1. Wzrost innowacyjności świętokrzyskich przedsiębiorstw	Str. 19 – 20 Cel operacyjny 1.3.	Działanie 1.3.3. Propozycja nowego brzmienia dla tego działania. Przedmiotowo szersze postrzeganie współpracy regionalnej gospodarki z laboratoriami – nie zawężanie przedmiotu wyłącznie do zagadnień metrologicznych.	„1.3.3 Stworzenie warunków do współpracy pomiędzy regionalną gospodarką a nowoczesną infrastrukturą laboratoryjną dla takich dziedzin przemysłu i B + R jak: metrologia, odnawialne źródła energii, digitalizacja i cyfryzacja, Przemysł 4.0., zrównoważone budownictwo i bezzałogowe obiekty ruchome.”	Nowoczesna infrastruktura laboratoryjna istotna dla rozwoju przemysłu i prowadzenia prac B + R powstaje we wskazanych w nowej propozycji tekstowej obszarach. Nie ma uzasadnienia dla ograniczenia tego działania wyłącznie do laboratoryjnej infrastruktury metrologicznej.	Uwaga uwzględniona - dodanie odrębnego kierunku działań dedykowanego wykorzystaniu innej niż metrologiczna infrastruktury laboratoryjnej
44.	Politechnika Świętokrzyska w Kielcach, Rektor	Podrozdział Cel strategiczny 1. Wzrost innowacyjności świętokrzyskich przedsiębiorstw	Str. 19 – 20 Cel operacyjny 1.3.	Propozycja dodatkowego działania 1.3.6 Wsparcie współpracy przedsiębiorczości oraz jednostek naukowo – badawczych w zakresie kadrowym.	„1.3.6 Stworzenie warunków do podejmowania działań umożliwiających realizację staży naukowców w przedsiębiorstwach oraz staży pracowników firm na uczelniach.”	Proponowane działanie daje stronom możliwość: 1) zapoznania się ze specyfiką działalności – odpowiednio przedsiębiorstw oraz uczelni, 2) wspólnego prowadzenia badań i prac rozwojowych 3) bezpośredniego zastosowania wyników tych badań do konkretnych rozwiązań produktowych i procesowych – odpowiednio w firmach oraz na uczelniach.	Uwaga uwzględniona

45.	Politechnika Świętokrzyska w Kielcach, Rektor	Podrozdział Cel strategiczny 1. Wzrost innowacyjności świętokrzyskich przedsiębiorstw	Str. 20 Cel operacyjny 1.4.	Propozycja dodatkowego działania 1.4.3. Wsparcie dla systemowych działań i projektów realizowanych przez IOB oraz ośrodki B + R na rzecz innowacyjności regionu świętokrzyskiego.	„1.4.3. Wsparcie bezpośrednie dla działań i projektów podejmowanych na rzecz innowacyjności Regionu Świętokrzyskiego przez Instytucję Otoczenia Biznesu oraz ośrodki badawczo-rozwojowe i naukowe.”	Podstawowym narzędziem wzmocnienia potencjału Instytucji Otoczenia Biznesu oraz ośrodków badawczo-rozwojowych i naukowych powinno być wsparcie konkretnych i efektywnych działań tych podmiotów na rzecz innowacyjności Regionu Świętokrzyskiego. Najwyższy czas, aby instytucje te udowodniły, że otrzymane już wsparcie w zakresie budowy ich potencjału (działanie 1.4.1) oraz infrastruktury, szkoleń i know-how (działanie 1.4.2) było wsparciem zasadnym i przynosi konkretne efekty. Instytucje powinny skoncentrować swoją energię na rozwoju i innowacyjności otoczenia (w szczególności gospodarczego), a nie na własnym teoretycznym rozwoju. Instytucje te w dużo większym stopniu rozwiną swoje kompetencje i umiejętności poprzez działania praktyczne, projektowe, wdrożeniowe.	Uwaga częściowo uwzględniona - kierunki działań 1.4.1 i 1.4.2 zostały uzupełnione o zapisy dotyczące działań na rzecz innowacyjności regionu
46.	Politechnika Świętokrzyska w Kielcach, Rektor	Podrozdział Cel strategiczny 2. Transformacja świętokrzyskiej gospodarki	Str. 20 – 22 Cała część wstępna opisująca Cel strategiczny 2.	Uwaga o charakterze ogólnym.	Część wstępna do Celu strategicznego nr 2 w żadnym stopniu nie uwzględnia aktualnej gospodarczej polityki Unii Europejskiej, która znajduje swoje odzwierciedlenie zarówno w projekcie Krajowego Planu Odbudowy, jak i w Umowie Partnerstwa. Opisywana w tekście Gospodarka Obiegu Zamkniętego jest koncepcją gospodarczą, podczas gdy mocno promowany od roku 2020 Nowy Zielony Ład (Green Deal) jest koncepcją rozwoju gospodarczego, w szczególności poprzez „zielone innowacje”. Przywołany w tej części opracowania dokument unijny jest datowany na rok 2012, podczas gdy ostatnie 9 lat stanowiły przełom w myśleniu o polityce klimatycznej i środowiskowej. Przyjęcie tej uwagi powinno automatycznie skutkować przededogowaniem celu operacyjnego 2.2.		Uwaga częściowo uwzględniona - część wstępna do Celu strategicznego uzupełniona o treść dotyczącą koncepcji Nowy Zielony Ład. Nie stanowi to jednak o konieczności dokonania zmiany celu operacyjnego 2.2, który koncentruje się na GOZ, wpisującej się również wprost w aktualną politykę UE
47.	Politechnika Świętokrzyska w Kielcach, Rektor	Podrozdział Cel strategiczny 2. Transformacja świętokrzyskiej gospodarki	Str. 22 Cel operacyjny 2.1.	Propozycja dodatkowego działania 2.1.4. Wsparcie dla przedsiębiorstw usługowych.	„2.1.4. Wsparcie dla przedsiębiorstw usługowych w zakresie efektywnego wykorzystania digitalizacji i cyfryzacji na rzecz rynkowych uaktualnienia modeli biznesowych.”	Z diagnozy projektu Strategii jednoznacznie wynika niska innowacyjność przedsiębiorstw usługowych, stanowiących znaczną ilość przedsiębiorstw Regionu Świętokrzyskiego. Wskazanie zatem konkretnego działania adresowanego do przedsiębiorstw usługowych jest zasadne i konieczne.	Uwaga nieuwzględniona - kierunki działań wskazane dla celu operacyjnego 2.1 obejmują również przedsiębiorstwa usługowe
48.	Politechnika Świętokrzyska w Kielcach, Rektor	Podrozdział Cel strategiczny 2. Transformacja świętokrzyskiej gospodarki	Str. 22 – 23 Cel operacyjny 2.3.	Propozycja dodatkowego działania 2.3.3. Internacjonalizacja Instytucji Otoczenia Biznesu, szkół wyższych oraz innych jednostek badawczo-rozwojowych. W konsekwencji dodania nowego działania 2.3.3. konieczne będzie także przededogowanie nazwy Celu operacyjnego 2.3. Konsekwentnie zmiana pojawić się powinna także w tabeli: „Powiązania podmiotów odpowiedzialnych za realizację Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Świętokrzyskiego 2030+ z celami Rozwojowymi” (str. 39).	„2.3.3. Internacjonalizacja Instytucji Otoczenia Biznesu, szkół wyższych oraz innych jednostek badawczo-rozwojowych.” Nowe brzmienie Celu operacyjnego 2.3.: „Wzrost poziomu umiędzynarodowienia działalności świętokrzyskich firm, Instytucji Otoczenia Biznesu, szkół wyższych oraz innych jednostek badawczo-rozwojowych.”	Działania i wsparcie w zakresie systemowej internacjonalizacji przedsiębiorstw są domeną krajowej polityki gospodarczej i odbywa się to z dobrymi rezultatami. Na poziomie regionalnym istotne jest wsparcie przedsiębiorców w obszarze produktowo-technologicznym, tak aby w efekcie mogli oni umiędzynarodowić swoją działalność. Takie działania będą podejmowane przez IOB, szkoły wyższe i inne jednostki badawczo-rozwojowe pod warunkiem, że te podmioty także bezpośrednio będą sprofilowane jako podmioty współpracujące z zagranicą (członkostwo w międzynarodowych organizacjach i sieciach centres of excellence, realizacja międzynarodowych projektów badawczo-rozwojowych, przeniesienie na grunt regionalny najlepszych praktyk międzynarodowych w zakresie technologicznego i produktowego wsparcia biznesów.	Uwaga nieuwzględniona - wsparcie na rzecz współpracy umiędzynarodowienia działalności jednostek naukowych oraz innych podmiotów działających na rzecz innowacji zostało zawarte w celu operacyjnym 1.3 jako działanie 1.3.4

49.	Politechnika Świętokrzyska w Kielcach, Rektor	Podrozdział Cel strategiczny 3. Zwiększenie kompetencji kadr regionalnej gospodarki	Str. 24 – 25 Cel operacyjny 3.3.	Przeredagowanie dotychczasowego działania 3.3.3. Edukacja w zakresie postaw przedsiębiorczych na różnych etapach kształcenia.	„3.3.3. Edukacja w zakresie kształtowania postaw przedsiębiorczych i proinnowacyjnych na różnych etapach kształcenia.”	Celem Regionalnej Strategii Innowacyjności 2030 + dla Regionu Świętokrzyskiego jest wzrost poziomu innowacyjności województwa. Jednym z działań powinien być nowatorski dla regionu system edukacyjny w obszarze innowacyjności: na poziomie podstawowym – innowacyjności rozumianej ogólnie, na poziomie średnim i wyższym – rozumianej jako innowacyjność w nauce i biznesie. Innowacyjność nie jest zastrzeżona wyłącznie dla przedsiębiorczości; pojęcie to należy rozumieć możliwie szeroko.	Uwaga uwzględniona
50.	Politechnika Świętokrzyska w Kielcach, Rektor	Podrozdział Cel strategiczny 3. Zwiększenie kompetencji kadr regionalnej gospodarki	Str. 25 Cel operacyjny 3.3.	Uzupełnienie treści działania 3.3.5. o kształcenie na poziomie akademickim.	„3.3.5. Rozwój współpracy w zakresie kształcenia akademickiego i zawodowego z uwzględnieniem potrzeb pracodawców.”	W akapicie poprzedzającym wskazanie celów szczegółowych w ramach Celu strategicznego 3 słuszenie wskazuje się na konieczność zacieśnienia współpracy uczelni wyższych zlokalizowanych w regionie z działalnością przedsiębiorstw z województwa świętokrzyskiego. Jednym z koniecznych elementów tej wzmocnionej współpracy powinno być także „wzajemna zależność” w zakresie kierunków kształcenia akademickiego: przedsiębiorcy regionalni powinni mieć możliwość bieżącego, systemowego i skutecznego przedstawiania swoich potrzeb w zakresie kierunków kształcenia akademickiego.	Uwaga uwzględniona
51.	Politechnika Świętokrzyska w Kielcach, Rektor	Rozdział „System wdrażania”	Str. 34	Szersze zdefiniowanie roli jednostek badawczo – naukowych w Systemie Wdrażania Regionalnej Strategii Innowacji dla Woj. Świętokrzyskiego.	„Celem ich działalności jest: 1) prowadzenie badań przemysłowych mających na celu zdobycie nowej wiedzy oraz umiejętności w celu opracowywania nowych produktów, procesów i usług lub wprowadzania znaczących ulepszeń do istniejących produktów, procesów i usług; 2) prowadzenie prac rozwojowych mających na celu zastosowanie istniejącej wiedzy do opracowania nowych lub istotnie ulepszonych materiałów, urządzeń, wyrobów, procesów, systemów, usług, łącznie z przygotowaniem prototypów oraz instalacji pilotażowych. Dzięki prowadzeniu przez jednostki B + R badań naukowych i prac rozwojowych na odpowiednio wysokim poziomie zaawansowania technologicznego możliwe jest wsparcie przedsiębiorstw w realizacji innowacyjnych projektów. To wsparcie przybiera postać usług o charakterze badawczo - rozwojowym oraz usług o charakterze doradczym. Rolą jednostek naukowo – badawczych jest także inicjowanie nowych przedsięwzięć innowacyjnych poprzez oferowanie na rynek gotowych rozwiązań w postaci patentów, licencji czy know-how. Jednostki naukowo – badawcze, w szczególności uczelnie wyższe, powinny być także źródłem rozwiązań i narzędzi systemowych wspierających regionalną innowacyjność oraz proces unowocześniania świętokrzyskich przedsiębiorstw.”	Kluczowa od strony technologicznej rola jednostek naukowo – badawczych powinna zostać wyraźnie i bardziej szczegółowo opisana w Strategii. Jednocześnie jednak rola ta nie powinna zostać zawężona wyłącznie do wpływu na innowacyjność Regionu od strony technologicznej. Patrząc na najlepsze światowe przykłady w tym zakresie (choćby Massachusetts Institute of Technology) – rola szkół wyższych dla systemu innowacji jest znacznie dalej idąca; podmioty te stają się bowiem inicjatorami rozwiązań systemowych w obszarze innowacji (np. technology scouting) i zapleczem eksperckim dla władz regionalnych. Innymi słowy – potencjał intelektualny szkół wyższych powinien zostać maksymalnie skutecznie wykorzystany na rzecz innowacyjności Regionu (prowadzenie badań w tym zakresie, propozycje wdrożeń, prace doktorskie i monografie habilitacyjne poświęcone tej problematyce).	Uwaga uwzględniona

52.	Politechnika Świętokrzyska w Kielcach, Rektor	<p>Elementy brakujące w projekcie Strategii:</p> <p>1) Brak wyraźnego odniesienia się do specyfiki małych i średnich firm, dla których innowacje nie są priorytetem.</p> <p>2) Brak propozycji w zakresie działań na rzecz zwiększenia miejsc pracy w sektorach średniowysokiej i wysokiej technologii.</p> <p>3) Bardzo ogólne potraktowanie tematyki „Inteligentnych specjalizacji” Regionu Świętokrzyskiego. Poza nielicznymi wyjątkami materiał ten mógłby znaleźć się w strategii innowacyjnej każdego polskiego województwa.</p> <p>4) Brak merytorycznych odniesień do takich elementów jak sieć SG, czy istotność prac / tworzenie regionalnych warunków dla poszukiwań i powstawania w regionie technologii przelomowych („disruptive technologies”, „breakthrough technologies”).</p> <p>5) Brak pogłębionego odniesienia się do nowej rzeczywistości gospodarczej i społecznej, która pojawia się w sytuacji po pandemicznej – rzeczywistość ta „zasysa” już dostępne innowacje i niejako „domaga się” kolejnych innowacyjnych rozwiązań, także na szczeblu regionalnym.</p> <p>6) Nieobecny wątek działań z zakresu „promocji innowacji”.</p> <p>Dalsze uwagi i propozycje:</p> <p>1. Uwagi dotyczące opisanego Systemu Wdrażania:</p> <ul style="list-style-type: none"> • brak rzetelnego podsumowania i oceny funkcjonowania aktualnego systemu instytucjonalnego wspierającego Proces Przedsiębiorczego Odkrywania w Woj. Świętokrzyskim, a co jeszcze ważniejsze - brak konkretnych rekomendacji jak ten proces usprawnić (w projekcie Strategii pojawia się wyłącznie opisanie stanu zastanego); • innowacyjność z natury rzeczy jest czymś dynamicznym; wydaje się, że konsekwentnie – system wspierający instytucjonalnie innowacyjność także powinien zostać stworzony jako system możliwie dynamiczny; <p>i Regionalna Strategia Innowacji jest dokumentem, w którym taka propozycja zdynamizowania instytucjonalnego systemu wspierania innowacji powinna się pojawić; jednym z takich dynamizujących elementów mógłby być ekspercki think – tank zajmujący się wyłącznie problematyką innowacyjności w i dla Regionu Świętokrzyskiego.</p> <p>2. Uwaga dotycząca opisanych Ram Finansowych Systemu Wdrażania:</p> <ul style="list-style-type: none"> • w projekcie Strategii nie pojawia się żadna propozycja, jak w inteligentny i nowatorski sposób powiązać dostępność do szeroko rozumianych regionalnych źródeł finansowania (w szczególności dystrybuowane regionalnie środki EFRR i EFS) z poziomem innowacyjności Regionu Świętokrzyskiego. <p>3. Postuluje się, aby środki z Regionalnego Funduszu Rozwoju były także dostępne dla Instytutu Otoczenia Biznesu, szkół wyższych oraz innych jednostek naukowo – badawczych.</p> <p>4. Postuluje się dołączenie do projektu Strategii „Listy kluczowych projektów wspierających systemowo rozwój innowacyjności w Województwie Świętokrzyskim”.</p>				Uwaga o charakterze komentarza, opinii. Nie zawiera propozycji konkretnych zapisów.	
53.	Izba Gospodarcza KRAJ TURYSTYKI ZDROWOTNEJ	Inteligentne Specjalizacje - Turystyka uzdrowskowa i prozdrowotna	29	Nazwa specjalizacji	Turystyka prozdrowotna	W turystyce prozdrowotnej mieści się także zdrowotna, a ta dzieli się na uzdrowskową, medyczną i SPA&Wellness.	Uwaga nieuwzględniona - zmiana nazwy specjalizacji z Turystyka uzdrowskowa i prozdrowotna na Turystyka zdrowotna
54.	Izba Gospodarcza KRAJ TURYSTYKI ZDROWOTNEJ	Świętokrzyskie Inteligentne Specjalizacje - Turystyka uzdrowskowa i prozdrowotna	29	Opis specjalizacji	Tworzenie i rozwijanie nowych metod i sposobów leczenia innych jednostek chorobowych a także kierunków leczenia, także do tej pory realizowanych w regionie, zwłaszcza uzasadnionych potrzebami rynku.	Rozszerzenie zapisów przez dodanie aspektów rozwojowych dla specjalizacji. Obecne zapisy nakładają ramy i ograniczenia w zakresie nowych jednostek chorobowych.	Uwaga uwzględniona - korekta zapisu w brzmieniu oddającym intencje uwagi
55.	Izba Gospodarcza KRAJ TURYSTYKI ZDROWOTNEJ	Świętokrzyskie Inteligentne Specjalizacje - Turystyka uzdrowskowa i prozdrowotna	29-30	Opis specjalizacji	Działania na rzecz popularyzacji specjalizacji i profilaktyki wśród różnych grup wiekowych w tym zwłaszcza nastawione na obniżenie średniej wieku kuracjuszy korzystających z oferty turystyki uzdrowskowej.	Zmiana wizerunku i rozwijanie oferty lecznictwa uzdrowskowego nie tylko wśród seniorów pozwoli na dywersyfikację oferty i pozwoli na wzrost dynamiki rozwoju, wzrost atrakcyjności oraz rozwój branży.	Uwaga uwzględniona - korekta zapisu w brzmieniu oddającym intencje uwagi
56.	Powiat Pińczowski	Świętokrzyskie Inteligentne Specjalizacje	28	Poszerzenie rolnictwa ekologicznego o zielarstwo	Województwo posiada sprzyjające warunki dla rozwoju rolnictwa ekologicznego, w tym zielarstwa oraz możliwości....	Zielarstwo na Poniidziu jak i na obszarze całego województwa stanowi gałąź rolnictwa, która obecnie szybko się rozwija wychodząc naprzeciw oczekiwaniom rynków europejskiego i światowego.	Uwaga uwzględniona
57.	Powiat Pińczowski	Świętokrzyskie Inteligentne Specjalizacje	29	Dopisanie obszarów zasobnych w wysokospecjalistyczne placówki medyczne, celem wprowadzania usług rehabilitacji tej specjalizacji	W zakres tej inteligentnej specjalizacji wchodzi działalność związana z turystyką uzdrowskową, rozumianą jako wyjazdy do miejscowości posiadających status uzdrowska oraz zasobnych w wysokospecjalistyczne placówki medyczne w celu poddania się kuracji sanatoryjnej, rehabilitacyjnej, powiązanej z zabiegami przyrodolecznymi.	Rehabilitacja specjalistyczna tuż po zabiegach wykonywanych w placówkach medycznych wysokospecjalistycznych jest elementem zachowującym kompleksowość usług, a to jest innowacją i oczekiwaniem w rozwijających się krajach. Bezpośrednia rehabilitacja taka jak kardiologiczna czy neurologiczna nie wymaga strefy uzdrowskowej, ale wykonywania usługi pod okiem i w konsultacji ze specjalistami, którzy dostępni są właśnie w placówkach leczniczych wysoko wyspecjalizowanych.	Uwaga uwzględniona

58.	Powiat Pińczowski	Świętokrzyskie Inteligentne Specjalizacje	29	Dopisanie do prowadzenia rehabilitacji specjalistycznej	Działalność w zakresie turystyki uzdrowiskowej dotyczy m.in.: • prowadzenia rehabilitacji, w tym rehabilitacji neurologicznej i kardiologicznej	Nie tylko choroby przewlekłe wymagają podejścia komplementarnego, ale również nagłe choroby typu kardiologicznego czy neurologicznego	<i>Uwaga nieuwzględniona - ogólne wskazanie prowadzenia rehabilitacyjnej uwzględni każdy rodzaj działalności rehabilitacyjnej, nie tylko w odniesieniu do chorób przewlekłych</i>
59.	Powiat Pińczowski	Synteza diagnozy i analiza SWOT	12	W szansach dopisanie wykorzystania zielonej energii	Wykorzystanie najnowszych technologii dla poprawy efektywności energetycznej obiektów, zachowania czystego środowiska, powstrzymanie zmian klimatu – zielona energia.	Szerokie zastosowanie dostępnych i nowych technologii wykorzystujących zieloną energię i poprawa efektywności energetycznej będzie dla naszego regionu (Ponidzia) szansą pozostania wśród niewielu miejsc czystych i ekologicznych.	<i>Uwaga uwzględniona</i>
60.	Powiat Pińczowski	Synteza diagnozy i analiza SWOT	12	W atutach dopisanie bioróżnorodności.	Bogactwo bioróżnorodności pozwalające na rozwój specjalizacji rolniczej – zielarstwa.	Bogactwo bioróżnorodności oraz warunki środowiskowe pozwalają na rozwój tej specjalistycznej gałęzi rolnictwa jaka jest zielarstwo dla rozwoju regionu.	<i>Uwaga nieuwzględniona – poziom szczegółowości wykracza poza poziom planowania strategicznego</i>
61.	Związek Gmin Gór Świętokrzyskich	Wizja, misja i cele rozwojowe	15	Doprecyzowanie misji	Nowa treść misji: Województwo świętokrzyskie będzie regionem, w którym przedsiębiorstwa będą posiadały możliwość innowacyjnego rozwoju przy aktywnym udziale regionalnych uczelni oraz bazując na wykorzystaniu potencjału regionalnego kapitału ludzkiego i dziedzictwa naturalnego, a sam region poprawi swoją pozycję w europejskich rankingach innowacyjności.	W dokumencie wskazano: Atuty (s.12) Bogate zasoby przyrodnicze oraz bogate źródła siarczanowych i chlorkowych wód mineralnych sprzyja rozwojowi turystyki zdrowotnej i prozdrowotnej. Szansa (s.22) Wykorzystanie bogatych walorów przyrodniczych dla rozwoju turystyki, także w zakresie turystyki zdrowotnej i prozdrowotnej. Najważniejsze dziedzictwo naturalne regionu to zasoby / walory przyrodnicze: Świętokrzyski Park Narodowy oraz źródła siarczanowych i chlorkowych wód mineralnych. Innowacyjność i prowadzenie prac badawczo- rozwojowych bazująca na unikatowych potencjałach / zasobach endogenicznych regionu pozwala na budowanie przewag konkurencyjnych. Dzięki takiemu podejściu strategia staje się bardziej „Świętokrzyska” i stworzy realne warunki do komercjalizacji posiadanego dziedzictwa naturalnego.	<i>Uwaga nieuwzględniona - mimo docenienia bogactwa naturalnego regionu uwzględnienie tego aspektu w misji regionalnej strategii innowacji jest zbyt szczegółowe w kontekście rozwoju innowacyjności</i>
62.	Związek Gmin Gór Świętokrzyskich	Świętokrzyskie Inteligentne Specjalizacje	29	Zmiana opisu specjalizacji Turystyka uzdrowiskowa i prozdrowotna	Zmian treści 4 i 5 akapitu na: Drugi komponent tej inteligentnej specjalizacji dotyczy obszaru OSI Uzdrowiska i OSI Góry Świętokrzyskie. Obejmuje działalność regeneracyjną, wypoczynkową, profilaktyczną i kosmetyczną w celu poprawy stanu zdrowia i atrakcyjnego wyglądu. Zaliczamy do tego zakresu turystykę Wellness oraz wellbeing mającą na celu poprawę kondycji fizycznej i psychicznej człowieka. Działalność typu medical spa i wellness obejmuje m.in. takie elementy jak: zabiegi z zakresu kosmologii pielęgnacyjnej, upiększającej i leczniczej, różne formy aktywności ruchowej, zabiegi typu masaże, kąpiele termalne, sauny, itp., medycyna zapobiegawcza (profilaktyczna), ekomedycyna, naturalna, produkcja ekologicznych wyrobów, stosowanie diet i zdrowej żywności, kontakt z przyrodą, ze sztuką.	Obecne zapisy ograniczają specjalizację tylko „do miejscowości posiadających status uzdrowiska” – realnie Busko- Zdrój i Solec-Zdrój. Jedyna działalność, która może się odbywać po za uzdrowiskami to „działalność, związaną z opracowaniem i wytwarzaniem prozdrowotnych produktów regionalnych, kosmetyków naturalnych, w tym biokosmetyków”. Turystyka wellness została zawężona do działalności, w ramach której organizowane są wyjazdy do specjalnych ośrodków, mające na celu poprawę kondycji fizycznej i psychicznej człowieka. Wellness jest pojęciem znacznie szerszym i dotyczy tworzenia warunków do poprawy samopoczucia i aktywności fizycznej dla turystów i mieszkańców dla których najważniejszym aspektem staje się zdrowie, vitalność, niespożyte siły i energia. Specjalizacja w samej nazwie wskazuje również „Turystykę prozdrowotną”. Według różnych definicji jest to pojęcie znacznie szersze niż turystyka zdrowotna. Zawężenie specjalizacji do dwóch miast uzdrowiskowych w województwie nie tworzy warunków do pełnego rozwoju specjalizacji i wykorzystania najważniejszych zasobów przyrodniczych województwa. Obecna „sytuacja Covidowa i przyszła po Covidowa” oraz trend ukierunkowany na zdrowe życie wpływa na przekształcanie się turystyki zdrowotnej w przemysł, którego znaczenie wzrasta w gospodarce. Uzupełnienie zapisu pozwoli na rozwój turystyki zdrowotnej i prozdrowotnej wykorzystującej naturalne zasoby Świętokrzyskiego Parku Narodowego na Obszarze Strategicznej Interwencji Góry Świętokrzyskie (97% to obszary prawnie chronione). Zgodnie z projektem Strategii Rozwoju Województwa Świętokrzyskiego 2030+ rozwój OSI Góry Świętokrzyskie wskazywany jest między innymi jako obszar rozwoju silver economy. Wymaga to wdrożenia przez przedsiębiorców oraz inne podmioty wielu innowacyjnych projektów poprzedzonych stosownymi badaniami. Stworzenie nowej oferty usług w zakresie turystyki prozdrowotnej wykorzystującej dziedzictwo naturalne Gór Świętokrzyskich w połączeniu z działaniami w zakresie strategii Dostępność Plus w znaczący sposób wpłynie na rozwój całego obszaru oraz województwa świętokrzyskiego.	<i>Uwaga nieuwzględniona. Obecne zapisy nie ograniczają specjalizacji tylko do miejscowości posiadających status uzdrowiska - to tylko część specjalizacji. Jeden z komponentów specjalizacji dotyczy działalności typu wellness, który nie jest zdefiniowany obszaru. Szczegółowe zapisy co obejmuje każda z regionalnych inteligentnych specjalizacji będzie przedmiotem innego opracowania – Uszczegółowienia inteligentnych specjalizacji.</i>

63	Gmina Stąporków	Struktura celów interwencji – Cel strategiczny 2. Transformacja świętokrzyskiej gospodarki	22	Rozszerzenie celu operacyjnego 2.1 Wsparcie ewolucji świętokrzyskiego przemysłu w kierunku Przemysłu 4.0, w szczególności z uwzględnieniem cyfryzacji, automatyzacji i robotyzacji działalności firm	<p>1. Zmiana treści celu operacyjnego 2.1 na treść: „Wsparcie ewolucji świętokrzyskiego przemysłu w kierunku Przemysłu 4.0, w szczególności z uwzględnieniem cyfryzacji, automatyzacji, robotyzacji działalności firm oraz wsparcie działań na rzecz utworzenia nowych ośrodków uzdrowiskowych oraz rozszerzenia nowoczesnych metod leczenia.”</p> <p>2. Dodanie nowego zadania: 2.1.4 Wspieranie inicjatyw w zakresie tworzenia nowych uzdrowisk oraz wprowadzania nowoczesnych metod leczenia</p>	<p>Wprowadzenie zmian wiąże się z ze wskazanym obszarem gospodarki regionu stanowiącym inteligentne specjalizacje województwa świętokrzyskiego (turystyka uzdrowiskowa i prozdrowotna –str.29), który nie został wsparty wskazaniem zadania realizującego ogólne określenia specjalizacji województwa.</p> <p>Z punktu widzenia Gminy Stąporków realizującej plan przywrócenia statusu uzdrowiska miejscowości Czarniecka Góra zaproponowane zadania mają strategiczne znaczenie dla rozwoju lokalnej społeczności, Gminy, a także całego województwa świętokrzyskiego.</p>	<p>Uwaga nieuwzględniona.</p> <p>Cel operacyjny 2.1. „Wsparcie ewolucji świętokrzyskiego przemysłu w kierunku Przemysłu 4.0, w szczególności z uwzględnieniem cyfryzacji, automatyzacji i robotyzacji działalności firm”, dla którego zaproponowano rozszerzenie nazwy, dotyczy wszystkich branż kluczowych gospodarki województwa, w zakresie, w którym jest on dla danej branży adekwatny. W projekcie RIS przewidziano, że jedną z kluczowych branż gospodarki regionu – inteligentną specjalizacją, pozostanie turystyka uzdrowiskowa i prozdrowotna, której ważną częścią jest działalność uzdrowiskowa, nie wskazując konkretnych lokalizacji dla jej prowadzenia.</p> <p>Ponadto, w projekcie Strategii Rozwoju Województwa Świętokrzyskiego 2030+ (Załącznik II „Obszary realizacji projektów i przedsięwzięcia strategiczne” uwzględniono zapisy, dotyczące działań Gminy Stąporków w kwestii przywrócenia statusu uzdrowiska w Czarnieckiej Górze.</p>
----	-----------------	--	----	--	---	---	--