



Kielce, 9 marca 2020 r.

GM-VI.0003.3.8.2020

Pan

Janusz Koza

Radny Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego

Janusz Koza

Odpowiadając na złożoną przez Pana w dniu 24 lutego 2020 r. interpelację dotyczącą kwestii realizacji przez Regionalne Centrum Naukowo-Technologiczne zadań o charakterze inwestycyjnym i rozwojowym w latach 2009-2020, poniżej przedstawiam stosowne informacje.

W odniesieniu do **1 pytania** interpelacji „*Ile i jakie projekty (bezpośrednio lub w partnerstwie) realizowało/realizuje RCNT w latach 2009-2020?*”, z informacji przekazanych przez Pana Marcina Zawieruchę - Dyrektora Regionalnego Centrum Naukowo - Technologicznego wynika, iż w latach 2009 - 2020 jednostka realizowała 30 projektów. Szczegółowe informacje w tym zakresie zostały przedstawione w zestawieniu tabelarycznym nr 1.

Informacje dotyczące kwot, jakie były przeznaczone na realizację poszczególnych projektów, (**pytanie 2 interpelacji**), w podziale na:

- a) ogólną kwotę projektu,
- b) wartość kosztów kwalifikowanych kwotowo i procentowo,
- c) wysokość dofinansowania ze środków UE, j.w.,
- d) wysokość dofinansowania z budżetu Państwa – jeśli takie było, j.w.,
- e) wysokość wkładu własnego, j.w.

zamieszczone zostały w tabeli nr 2.

Tab. nr 1

LP.	NAZWA PROJEKTU	ROLA RCN-T W PROJEKCIE /ODPOWIEDNIO : PARTNER, LIDER PARTNERSTWA LUB SAMODZIELNI E RCNT JAKO WNIOSKODAW CA /	CHARAKTERYSTYKA PROJEKTU/CEL	OKRES REALIZACJI	AKTUALNY STAN	UWAGI
1.	Rural RDI milieu in transition towards smart Bioeconomy Clusters and Innovation Ecosystems (RDI2CluB)	3 Partner	4 Określenie potencjału biogospodarki w regionach biorących udział w projekcie, wypracowanie narzędzi wspierających wdrażanie inteligentnych specjalizacji na rzecz rozwoju biogospodarki w regionach, wypracowanie regionalnych profili biogospodarki, czy też przeprowadzenie działań pilotażowych w obszarach objętych zainteresowaniem partnerów projektu. Głównym elementem projektu jest przeprowadzenie pilotażu pn. „poprawa jakości powietrza poprzez ograniczenie niskiej emisji”. W trakcie jego realizacji zostanie wykonana analiza jakości powietrza przy wykorzystaniu nowych, mobilnych urządzeń pomiarowych w miejscowościach uzdrowskich regionu. Pilotaż wzmocni rolę RCNT w regionie, jako ośrodka badającego i monitorującego jakość powietrza przy wykorzystaniu nowoczesnych narzędzi, urządzeń pomiarowych i programów komputerowych.	5 01.10.2017 r. - 31.08. 2020 r.	6 Projekt w trakcie realizacji	7 Projekt realizowany w partnerstwie z: JAMK University of Applied Sciences (Finlandia); Regional Council of Central Finland (Finlandia); SSYP Kehitys Oy Ltd. (Finlandia); Inland Norway University of Applied Sciences (Norwegia); Hedmark County Council

					(Norwegia); Tretorget Ltd. (Norwegia); Województwo Świętokrzyskie; Fundacja Edukacji i Dialogu Społecznego; Institute for Environmental Solutions (Łotwa); Vidzeme Planning Region (Łotwa); Stockholm Environment Institute Tallinn Centre (Estonia)	
2.	Każdy może zostać naukowcem 2	Partner	Opracowanie w ramach III misji uczelni programów kształcenia oraz realizacja działań dydaktycznych dla 96 uczniów/uczennic (12K, 84M) w wieku 6-18 lat przebywających w Młodzieżowych Ośrodkach Wychowawczych/ Młodzieżowych Ośrodkach Socjoterapeutycznych na terenie województwa świętokrzyskiego w zakresie umiejętności matematyczno-przyrodniczych, kształcenia się oraz przedsiębiorczości poprzez rozbudzenie ich ciekawości poznawczej, propagowanie kultury przedsiębiorczości, a także poprzez stworzenie warunków do przeprowadzania zajęć edukacyjnych poza placówką wychowawczą. Cel główny zostanie osiągnięty do dnia 30.06.2020r.	01.01.2019 r. - 30.06.2020 r.	Projekt realizowany w partnerstwie z UJK	Projekt realizowany w partnerstwie z UJK
3.	Razem Odkrywamy Świat na Uniwersytecie Dziecięcym Jana	Partner	Do zadań Regionalnego Centrum Naukowo – Technologicznego w ramach projektu należy przygotowanie sympozjum naukowego „Człowiek zmienia świat”, w ramach którego odbędzie się wykład absolutoryjny uznanego naukowca, przedstawione zostaną prezentacje	01.09.2019r. - 31.08.2022r.	Projekt realizowany w partnerstwie z UJK	Projekt realizowany w partnerstwie z UJK

	Kochanowskiego w Kielcach		naukowe uczniów/uczennic z poszczególnych grup wiekowych, zaprezentowany zostanie pokaz naukowy z wykorzystaniem, np. ciekłego azotu, przeprowadzone zostaną warsztaty naukowe dla dzieci i dorosłych (opiekunów).			
4.	Informatyzacja Placówek Medycznych Województwa Świętokrzyskiego (InPlaMed WŚ)	Partner	<p>Projekt dostosuje systemy informatyczne Partnerów, głównie szpitali do wymogów pracy w oparciu o dokumentację medyczną w postaci elektronicznej i umożliwienie im przekazywania informacji o zdarzeniach medycznych do CSIOZ, zgodnie z wymogami ustawy o SIOZ, obsługę e-recept i e-skierowań oraz stworzenie możliwości udostępnienia pacjentom elektronicznej dokumentacji medycznej.</p> <p>Ze względu na różny poziom infrastruktury partnerów systemy teleinformatyczne będą dostosowane indywidualnie do posiadanego sprzętu i oprogramowania w taki sposób, aby we wszystkich jednostkach zastosowane rozwiązania gwarantowały i podnosiły bezpieczeństwo w zakresie ciągłości działania systemów na poziomie 4-tej klasy dostępności systemów informatycznych.</p>	01.10.2015r. - 20.06.2021r.	Projekt w trakcie realizacji	Projekt realizowany w partnerstwie z Województwem Świętokrzyskim
5.	Wzrost efektywności energetycznej kompleksu budynków Regionalnego Centrum Naukowo Technologicznego poprzez termomodernizację i wdrożenie OZE	Wnioskodawca	<p>Niniejszy projekt zakłada przeprowadzenie prac związanych z kompleksową termomodernizacją budynków o wysokości do 12 metrów poprzez zastosowanie pomp ciepła (napowietrznych), w tym docieplenie fragmentu jednego z nich (auli w budynku Centrum Nauki) oraz montaż zestawu paneli PV na dedykowanej konstrukcji nad terenem parkingu, co w znaczący sposób wpłynie na poziom zapotrzebowania na energię cieplną, elektryczną oraz na redukcję emisji zanieczyszczeń do atmosfery przez Wnioskodawcę.</p>	01.11.2018r. - 30.06.2020r.	Projekt w trakcie realizacji	Podpisana pre- umowa na realizację projektu - w trakcie zmian w zakresie rzeczowym
6.	Diagnostyka glejaków na podstawie wolno	Partner	<p>Główne założenia projektu obejmują opracowanie kompleksowego testu diagnostycznego opartego na analizie materiału pozyskanego z glejaka oraz próbę zastosowania techniki tzw. płynnej biopsji, opartej na analizie wolnokrzążącego DNA guza we krwi. Stworzenie takiego</p>	01.04.2017r. - 31.03.2020r.	Projekt w trakcie realizacji	Projekt realizowany w partnerstwie ze Śląskiem

	krążącego DNA guza		<p>testu pozwoli na zwiększenie skuteczności leczenia, a zastosowanie płynnej biopsji poprawiłoby dostęp do diagnostyki, komfort i bezpieczeństwo pacjentów oraz oznaczałoby zupełnie nowe możliwości monitorowania przebiegu choroby. Zadania RCNT: izolacja cfDNA guza z krwi obwodowej pacjentów, analiza genów istotnych dla rozpoznania glejaka.</p>			<p>Uniwersytetem Medycznym w Katowicach, Warszawskim Uniwersytetem Medycznym, Instytutem Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN, Akademickim Centrum Komputerowym CYFRONET AGH im. St. Staszica w Krakowie; Oncogene Diagnostics sp. z o.o.</p>
7.	Utworzenie Regionalnego Centrum Naukowo-Technologicznego w województwie świętokrzyskim	Wnioskodawca	<p>Utworzenie Regionalnego Centrum Naukowo-Technologicznego w województwie świętokrzyskim składającego się z zespołu 4 laboratoriów: Biobanku, laboratorium genetyki medycznej, laboratorium biotechnologii i pracowni biomarkerów, prowadzącego badania interdyscyplinarne nad stanem zdrowia mieszkańców regionu świętokrzyskiego.</p>	31.03.2008 r. - 31.12.2013 r.	Projekt zrealizowany	<p>Termin trwałości projektu upływa 3.09.2020r.</p>
8.	Ocena stężenia witaminy D we krwi, wśród mieszkańców województwa świętokrzyskiego	Wnioskodawca	<p>Ocena stężenia witaminy D we krwi wśród mieszkańców województwa świętokrzyskiego, ocena zaopatrzenia w witaminę D mieszkańców województwa świętokrzyskiego oraz zgromadzenie materiału biologicznego w postaci surowicy krwi obwodowej w Biobanku Świętokrzyskim na potrzeby dalszych badań naukowych. Otrzymane wyniki badań pozwolą określić czynniki wpływające na</p>	Realizacja zadania rozpoczęła się w 2017 r. Planowany czas trwania	Projekt w trakcie realizacji	<p>Projekt realizowany w ramach trwałości projektu <i>Utworzenie Regionalnego</i></p>

			poziom witaminy D oraz dostarczą informację w jakim stopniu niedobór witaminy D dotyka mieszkańców województwa świętokrzyskiego.			zadania - 10 lat.		<i>Centrum Naukowo - Technologicznego w województwie świętokrzyskim</i>
9.	Screening w kierunku choroby trzewnej grupy mieszkańców województwa świętokrzyskiego	Wnioskodawca	Celem inicjatywy jest rozbudowanie informacji statystycznej dotyczącej epidemiologii celiakii w Polsce oraz uzyskanie informacji dotyczących odsetka występowania niedoboru przeciwciał w klasie IgA.		Realizacja zadania rozpoczęła się w 2017 r. Planowany czas trwania projektu do momentu zrekrutowania 1000 uczestników – aktualna wartość 382	Projekt w trakcie realizacji	Projekt realizowany w ramach trwałości projektu <i>Utworzenie Regionalnego Centrum Naukowo - Technologicznego w województwie świętokrzyskim</i>	
10.	Określenie profilu lipidowego mieszkańców województwa świętokrzyskiego	Wnioskodawca	Określenie profilu lipidowego mieszkańców województwa świętokrzyskiego, wykrycie zaburzeń i odchyżeń we wczesnej fazie, wśród zróżnicowanej grupy osób, na etapie, na którym istniejące nieprawidłowości nie manifestują się żadnymi objawami, lub gdy objawy są na tyle łagodne, że badany uczestnik nie zgłosił się z tego powodu do lekarza.		Realizacja zadania rozpoczęła się w 2017 r. Planowany czas trwania zadania - 10 lat.	Projekt w trakcie realizacji	Projekt realizowany w ramach trwałości projektu <i>Utworzenie Regionalnego Centrum Naukowo - Technologicznego w województwie świętokrzyskim</i>	
11.	Określenie flory bakteryjnej płynu pęcherzykowego w	Wnioskodawca	Określenie flory bakteryjnej płynu pęcherzykowego w kontekście zaburzeń płodności, izolacja oraz identyfikacja mikroorganizmów występujących w płynie pęcherzykowym pobieranym podczas procedury zapłodnienia in vitro od kobiet poddawanych leczeniu		Realizacja zadania rozpoczęła się w 2017 r.	Projekt w trakcie realizacji	Projekt realizowany w ramach trwałości projektu	

	kontekście zaburzeń płodności		niepłodności. Uzyskane wyniki mogą przyczynić się do skutecznego leczenia w przyszłości.	Planowany czas trwania projektu do momentu zrekrutowania 600 uczestników – aktualna wartość 270		Utworzenie Regionalnego Centrum Naukowo - Technologicznego w województwie świętokrzyskim
12.	Tworzenie kompleksowych terenów inwestycyjnych w Podzamczu koło Chęcin	Wnioskodawca	<p>Utworzenie kompleksowo uzbrojonych terenów inwestycyjnych na pow. 16,8 ha, wyposażonych w pełną infrastrukturę teletechniczną, w tym sieć światłowodową oraz przyłącze wodno - kanalizacyjne, sieć elektryczną, drogę wewnętrzną i kanał technologiczny. W ramach projektu wyremontowano zabytkowy budynek Dworu wraz z oficyną o powierzchni 1 532 m², z przeznaczeniem na Centrum Konferencyjno - Szkoleniowe. Dysponuje ono trzema salami w pełni wyposażonymi w sprzęt audio - wizualny. Wyremontowano również budynek spichlerza o powierzchni 655 m², z przeznaczeniem na hotel.</p> <p>Przy terenach inwestycyjnych wybudowana została hala produkcyjno - laboratoryjna o powierzchni 1250 m², z przeznaczeniem dla firm działających w branży medycznej i biotechnologicznej.</p> <p>Ponadto, w ramach przedsięwzięcia uporządkowano teren, wyburzono 9 budynków (silosy, szklarnie itp.), uporządkowano stawy oraz wybudowano parking.</p>	01.02.2010 r. - 16.12.2015 r.	Projekt zrealizowany	Termin trwałości projektu upływa 24.02.2021r.
13.	Centrum Nauki Leonardo da Vinci	Wnioskodawca	<p>Budowa obiektu Centrum Nauki Leonardo da Vinci w Podzamczu koło Chęcin o powierzchni min. 4 000 m² i wyposażenie go w nowoczesny sprzęt laboratoryjny oraz ekspozycję plenerową „ogród zdarzeń”. W wyniku realizacji projektu zostały stworzone optymalne warunki dla prowadzenia ciekawych badań przez dzieci i młodzież pod nadzorem pracowników naukowych, nauczycieli lub studentów.</p>	01.08.2011 r. - 16.12.2015 r.	Projekt zrealizowany	Termin trwałości projektu upływa 30.12.2020 r.

14.	<p>Utworzenie banku komórek macierzystych w województwie świętokrzyskim szansą na wdrożenie nowych metod naukowo - badawczych w zakresie medycyny i transplantologii</p>	<p>Wnioskodawca</p>	<p>Zakupiony sprzęt laboratoryjny przyczynił się do poszerzenia dostępnych nowoczesnych form kształcenia przez eksperymenty. Wyposażenie RCNT w nowoczesny sprzęt naukowo-badawczy, który umożliwił stworzenie optymalnych warunków dla rozwoju prac badawczo - naukowych w zakresie wykorzystania komórek macierzystych pozyskiwanych z krwi pepowinowej.</p>	<p>01.01.2014 r. - 31.12.2014 r.</p>	<p>Projekt zrealizowany</p>	<p>Termin trwałości projektu upływa 3.11.2020 r.</p>
15.	<p>Doposażenie Centrum Nauki Leonardo da Vinci poprzez stworzenie ekspozycji zatytułowanej: „Człowiek – trybik w maszynie przyrody”, służącej Edukacji ekologicznej i przyrodniczej</p>	<p>Wnioskodawca</p>	<p>Zakup ekspozycji: 1 komplet uzupełniających się elementów (minimum 14 eksponatów i 4 ścieżki ekspozycyjne), dotyczących 4 zagadnień z zakresu ekologii i przyrody z elementami mechatronicznymi (12 eksponatów), multimedialnymi (1 szt.) oraz scenograficznymi (1 szt.). Zakupiona ekspozycja dotyczyła zagadnień ekologiczno – przyrodniczych: ochrony atmosfery, ochrony zasobów wodnych, ochrony różnorodności biologicznej i prawidłowego funkcjonowania ekosystemów, racjonalnemu gospodarowaniu odpadami.</p>	<p>30.06.2017 r. - 06.12.2017 r.</p>	<p>Projekt zrealizowany</p>	<p>Termin rozliczenia ekologicznego upływa 15 grudnia 2020r.</p>
16.	<p>Przeszłość przyszłością Regionu</p>	<p>Wnioskodawca</p>	<p>Upowszechnienie wiedzy na temat potencjału unikalnych walorów kulturowo- przyrodniczych Regionu Gór Świętokrzyskich i możliwości jego wykorzystania w celach społeczno- gospodarczych. Projekt zakładał rozszerzenie oferty Centrum Nauki o warsztaty: ceramiki glinianej, obróbki kamienia i minerałów - wyrób biżuterii</p>	<p>04.05.2016r. - 30.09.2016r.</p>	<p>Projekt zrealizowany</p>	

			<p>dawnej, zielarstwa. W ramach projektu powstała pracownia, umożliwiająca prowadzenie warsztatów.</p> <p>Konferencja w projekcie posłużyła promocji regionu, a także umożliwiła przekazanie wiedzy o możliwości wykorzystania zasobów regionu (głina, kamień, ziola) w celach gospodarczych.</p>			
17.	Każdy może być naukowcem – warsztaty naukowe odpowiednią na specjalne potrzeby edukacyjne	Lider partnerstwa	<p>Celem głównym projektu było rozbudzenie ciekawości poznawczej w zakresie nauk przyrodniczych min. 70 uczniów/uczennic w wieku 12 – 16 lat zagrożonych wykluczeniem społecznym objętych kształceniem specjalnym do dnia 30 czerwca 2016r. poprzez organizację zajęć dydaktycznych w formie eksperymentów /warsztatów/doświadczeń na terenie Regionalnego Centrum Naukowo – Technologicznego (Biobank Świętokrzyski, Centrum Nauki da Vinci) w Podzamczu koło Chęcin oraz Uniwersytetu Jana Kochanowskiego (Wydział Matematyczno – Przyrodniczy) w Kielcach.</p>	01.02.2017r. - 30.06.2017r.	Projekt zrealizowany	Projekt realizowany w partnerstwie z UJK
18.	Doposażenie Centrum Nauki Leonardo da Vinci w celu prowadzenia edukacji ekologicznej i przyrodniczej	Wnioskodawca	<p>Zakup pomocy dydaktycznych i naukowych niezbędnych do przeprowadzenia warsztatów ekologicznych zarówno dla dzieci w wieku przedszkolnym i wczesnoszkolnym, jak i dla młodzieży gimnazjalnej.</p>	20.04.2016r. - 15.12. 2017r.	Projekt zrealizowany	
19.	Ekomałolaty – warsztaty edukacyjne	Wnioskodawca	<p>Bezpłatne warsztaty edukacyjne (dla dzieci w wieku gimnazjalnym), które w sposób kompleksowy przekazały zakres tematyki przyrodniczo – ekologicznej. Realizacja zagadnień z zakresu ochrony i zróżnicowanego gospodarowania zasobami wodnymi, racjonalnego gospodarowania odpadami i ochroną powierzchni Ziemi, ochroną atmosfery, różnorodności biologicznej i funkcji ekosystemów.</p>	02.08.2016r. - 15.12.2017r.	Projekt zrealizowany	
20.	Ekomałolaty – warsztaty edukacyjne	Wnioskodawca	<p>Bezpłatne warsztaty edukacyjne (dla 300 osób w wieku ponadgimnazjalnym), które w sposób kompleksowy przekazały zakres tematyki przyrodniczo – ekologicznej. Realizacja zagadnień z zakresu</p>	25.08.2016r. - 30.06.2018r.	Projekt zrealizowany	

				ochrony i różnicowanego gospodarowania zasobami wodnymi, racjonalnego gospodarowania odpadami i ochroną powierzchni Ziemi, ochroną atmosfery, różnorodności biologicznej i funkcji ekosystemów.			
21.	Warsztaty edukacyjne Ekodzieciaki – edukacja od najmłodszych lat	Wnioskodawca		Bezpłatne warsztaty edukacyjne (dla dzieci w wieku przedszkolnym i wczesnoszkolnym), które w sposób kompleksowy przekazały zakres tematyki przyrodniczo – ekologicznej.	Projekt zrealizowany	Projekt zrealizowany	Projekt realizowany w partnerstwie z WSzZ w Kielcach
22.	Rola innowacyjnych systemów telemonitorowania w procesie wczesnej rehabilitacji kardiologicznej oraz powrocie chorego do pełnej aktywności fizycznej, psychicznej, społecznej i zawodowej	Partner		Poprawa konkurencyjności gospodarki regionalnej poprzez wzrost innowacyjności, w tym zwiększenie transferu nowoczesnych rozwiązań technologicznych pomiędzy instytucjami otoczenia biznesu oraz nauką i gospodarką, a także rozwój wysoko wykwalifikowanych kadr sektora usług medycznych. Wyniki badań naukowych uzyskane w trakcie prac badawczo - wdrożeniowych WSzZ w Kielcach oraz UJK w Kielcach za pośrednictwem RCNT jako instytucji otoczenia biznesu transferowane były do gospodarki regionalnej poprzez firmy zlokalizowane na wspartych terenach inwestycyjnych położonych w Podzamczu koło Chęciny. Ponadto, projekt wpływał bezpośrednio na leczenie różnych schorzeń kardiologicznych. Ostatecznymi odbiorcami projektu byli: pacjenci (poprawa jakości leczenia dzięki zastosowaniu nowoczesnych metod leczenia wypracowanych w trakcie badań naukowych), jednostki ochrony zdrowia (podniesienie jakości świadczonych usług medycznych), personel medyczny, Samorząd Województwa Świętokrzyskiego jako organ założycielski i nadzorujący szpitale (podniesienie efektywności wykorzystywania środków finansowych).	Projekt zrealizowany	Projekt zrealizowany	Projekt realizowany w partnerstwie z WSzZ w Kielcach
23.	Zakup aparatury naukowo – badawczej na potrzeby Wojewódzkiego	Partner		Poprawa konkurencyjności gospodarki regionalnej poprzez wzrost innowacyjności, w tym zwiększenie transferu nowoczesnych rozwiązań technologicznych dla instytucji związanych z prowadzeniem prac rozwojowych w naukach medycznych, a także rozwój wysoko wykwalifikowanych kadr sektora usług medycznych. Wyniki badań	Projekt zrealizowany	Projekt zrealizowany	Projekt realizowany w partnerstwie z WSS

	Szpitala Specjalistycznego im. Św. Rafała w Czerwonej Górze celem podniesienia jakości placówki w zakresie działalności badawczej		<p>naukowych uzyskane w trakcie prac badawczo - wdrożeniowych WSS w Czerwonej Górze miały mieć wpływ bezpośrednio na diagnostykę i leczenie różnych schorzeń ortopedycznych. Patrząc na zakres działań zrealizowanych w ramach projektu ostatecznymi odbiorcami byli: pacjenci (poprawa jakości leczenia dzięki zastosowaniu nowoczesnych metod leczenia wypracowanych w trakcie badań naukowych), jednostki ochrony zdrowia (podniesienie jakości świadczonych usług medycznych), personel medyczny (możliwość przeprowadzania badań naukowych na urządzeniach wysokospecjalistycznych), Samorząd Województwa Świętokrzyskiego jako organ założycielski i nadzorujący szpitale (podniesienie efektywności wykorzystywania środków finansowych). Ponadto, projekt korzystnie wpłynął również na podniesienie nakładów na nauki medyczne.</p>			w Czerwonej Górze
24.	Perspektywy RSI Świętokrzyskie – IV Etap	Partner	<p>Projekt był odpowiedzią na zapotrzebowanie mieszkańców województwa świętokrzyskiego i zapewnienie im możliwości pobierania i przechowywania komórek macierzystych z krwi pepowinowej. Celem było utworzenie banku komórek macierzystych w województwie świętokrzyskim, podniesienie konkurencyjność regionalnej gospodarki w zakresie zwiększenia dostępności do nowoczesnych rozwiązań terapeutycznych (poprzez transfer technologii i stworzenie optymalnych warunków dla rozwoju prac badawczo-naukowych i wysoko wykwalifikowanych kadr). (Zadanie dotyczące turystyki zdrowotnej).</p>	01.10.2012r. - 30.06.2015r.	Projekt zrealizowany	Projekt realizowany w partnerstwie z Województwem Świętokrzyskim
25.	Zakup i transfer nowoczesnej technologii poprzez wyposażenie stanowisk	Partner	<p>Wyposażenie oddziałów kardiologii oraz neurochirurgii w nowoczesny sprzęt medyczny (wskaźnikami produktu była liczba zakupionych środków trwałych - 87 szt.), dzięki czemu zmodernizowane zostały dwa oddziały Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Kielcach (wskaźnikiem była liczba zmodernizowanych laboratoriów-2 szt.), stworzenie optymalnych warunków dla rozwoju prac badawczo-naukowych i wysoko wykwalifikowanych kadr.</p>	16.06.2010r. - 30.04.2012r.	Projekt zrealizowany	Projekt realizowany w partnerstwie z WSzZ w Kielcach

	kardiochirurgii i neurochirurgii.						
26.	Wsparcie innowacyjności Wojewódzkiego Szpitala Zespólnego w Kielcach poprzez zakup wyspecjalistycznego sprzętu dla Działu Diagnostyki Obrazowej	Partner	Wyposażenie Działu Diagnostyki Obrazowej w nowoczesny sprzęt medyczny (wskaźnikiem była liczba zakupionych środków - 14 szt.) dzięki czemu zmodernizowany został jeden oddział Wojewódzkiego Szpitala Zespólnego w Kielcach (wskaźnikiem była liczba zmodernizowanych laboratoriów - 1 szt.) stworzenie optymalnych warunków dla rozwoju prac badawczo - naukowych i wysoko wykwalifikowanych kadr. Rezultatem tych działań było utworzenie nowego etatu badawczego (wskaźnik -1 szt.).	31.10.2011r. - 31.01.2014r.	Projekt zrealizowany	Projekt realizowany w partnerstwie z WSzZ w Kielcach	
27.	Zakup wyposażenia I Klinicznego Oddziału Kardiochirurgii i Pracowni Elektrofizjologii	Partner	Wyposażenie I Klinicznego Oddziału Kardiochirurgii i Pracowni Elektrofizjologii w nowoczesny sprzęt medyczny (wskaźnikiem była liczba zakupionych środków trwałych - 10 szt.) dzięki czemu zmodernizowano jeden oddział Wojewódzkiego Szpitala Zespólnego w Kielcach (wskaźnik – liczba zmodernizowanych laboratoriów -1 szt.), stworzenie optymalnych warunków dla rozwoju prac badawczo - naukowych i wysoko wykwalifikowanych kadr.	01.01.2013r. - 29.11.2013r.	Projekt zrealizowany	Projekt realizowany w partnerstwie z WSzZ w Kielcach	
28.	Wzrost konkurencyjności i transfer	Partner	Wyposażenie Oddziału Neurologii w nowoczesny sprzęt medyczny (wskaźnikiem liczba zakupionych środków trwałych - 57 szt.) dzięki czemu zmodernizowano jeden oddział Wojewódzkiego Szpitala	09.06.2011r. - 30.09.2013r.	Projekt zrealizowany	Projekt realizowany w partnerstwie	

29.	nowoczesnej technologii poprzez zakup wyposażenia Oddziału Neurologii Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Kielcach		Zespołowego w Kielcach (wskaźnikiem - liczba zmodernizowanych laboratoriów - 1 szt.) stworzenie optymalnych warunków dla rozwoju prac badawczo - naukowych i wysoko wykwalifikowanych kadr.			z WSzZ w Kielcach
29.	Zakup nowoczesnej aparatury naukowej - badawczej szansą na podniesienie konkurencyjności Zespołu Opieki Zdrowotnej w Busku-Zdroju	Partner	Wyposażenie Zespołu Opieki Zdrowotnej w Busku-Zdroju w nowoczesny sprzęt medyczny (wskaźnik - liczba zakupionych środków trwałych - 123 szt.) dzięki czemu zmodernizowano 3 oddziały ZOZ w Busku-Zdroju (wskaźnikiem - liczba zmodernizowanych laboratoriów - 2 szt.) . Celem było stworzenie optymalnych warunków dla rozwoju prac badawczo - naukowych i wysoko wykwalifikowanych kadr.	01.01.2013r. - 31.07.2013r.	Projekt zrealizowany	Projekt realizowany w partnerstwie z ZOZ Busko - Zdrój
30.	Szlak Jana III Sobieskiego parasolowym produktem rozwoju regionalnego Polski Wschodniej	Partner	Projekt polegający na nawiązaniu sieci współpracy pomiędzy podmiotami uczestniczącymi w przedsięwzięciu. Zakres działania obejmował regiony Polski Wschodniej, a konkretnie województwa: lubelskie, podkarpackie, świętokrzyskie. Misją całego przedsięwzięcia było przyczynianie się do zbudowania stałej platformy współpracy pomiędzy regionami Polski Wschodniej poprzez ukierunkowanie rozwoju społeczno-gospodarczego ponadregionalnego Szlaku Jana III Sobieskiego na prowadzenie działań innowacyjnych opartych o potencjały endogenne i paradygmat zrównoważonego rozwoju, z wykorzystaniem posiadanych i wypracowanych narzędzi rozwojowych, tj. systemu certyfikacji (markowania), obsługi turysty, obsługi inwestora i współpracy.	01.06.2012r. - 31.08.2014r.	Projekt zrealizowany	Projekt realizowany w partnerstwie z Gminą Spiczyn

Tab. nr 2

Lp.	Nazwa projektu	Ogólna kwota projektu (w zł)	Wartość kosztów kwalifikow. (w zł)	Wartość kosztów kwalifikow. (w %)	Wysokość dofinansowania z UE (w zł)	Wysokość dofinansowania z UE (w %)	Wysokość dofinansowania z budżetu Państwa (w zł)	Wysokość dofinansowania z budżetu Państwa (w %)	Wysokość wkładu własnego (w zł)	Wysokość wkładu własnego (w %)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Rural RDI milieu in transition towards smart Bioeconomy Clusters and Innovation Ecosystems (RDI2CluB)	693 281,00	693 281,00	100	589 289,00	85,00	-	-	103 992,00	15,00
2.	Każdy może zostać naukowcem 2	214 477,25	214 477,25	100	180 761,43	84,28	20 915,82	9,75	12 800,00 niepieniężny	5,97
3.	Razem Odkrywamy Świat na Uniwersytecie Dziecięcym Jana Kochanowskiego w Kielcach	35 100,00	35 100,00	100	29 582,00	84,28	5 518,00	15,72	-	-
4.	Informatyzacja Placówek Medycznych Województwa Świętokrzyskiego (InPlaMed WŚ)	376 172,71	376 172,71	100	319 746,80	85,00	-	-	56 425,91	15,00

5.	Wzrost efektywności energetycznej kompleksu budynków Regionalnego Centrum Naukowo Technologicznego poprzez termomodernizację i wdrożenie OZE	2 076 680,91	1 767 914,03	85,13	1 502 726,92	72,00	-	-	397 162,59	19,12%
6.	Diagnostyka gęstaków na podstawie wolno krążącego DNA guza	325 617,00	325 617,00	100	-	-	238 117,00	73,13	87 500,00	26,87
7.	Utworzenie Regionalnego Centrum Naukowo - Technologicznego w województwie świętokrzyskim	23 535 548,24	23 442 479,79	99,60	19 926 107,81	85,00	1 169 780,56	4,97	2 439 659,87	10,37
8.	Ocena stężenia witaminy D we krwi, wśród mieszkańców województwa świętokrzyskiego. ¹	1 720 994,92	1 720 994,92	100	-	-	-	-	1 720 994,92	100

¹ w tabeli poz. 8 – 11 są połączone i dotyczą projektów realizowanych w ramach trwałości projektu „Utworzenie Regionalnego Centrum Naukowo - Technologicznego w województwie świętokrzyskim”

9.	Screening w kierunku choroby trzewnej grupy mieszkanców województwa świętokrzyskiego.																	
10.	Określenie profilu lipidowego mieszkanców województwa świętokrzyskiego.																	
11.	Określenie flory bakteryjnej płynu pęcherzykowego w kontekście zaburzeń płodności																	
12.	Tworzenie kompleksowych terenów inwestycyjnych w Podzamczu koło Chęcín	30 129 498,35	24 598 633,73	81,64	14 759 180,23	48,99	-	-	-	15 370 318,12	51,01							
13.	Centrum Nauki Leonardo da Vinci	24 711 079,88	20 483 749,28	82,89	17 411 186,89	70,46	-	-	-	7 299 892,99	29,54							
14.	Utworzenie banku komórek macierzystych w województwie świętokrzyskim szansą na wdrożenie nowych metod naukowo - badawczych	2 801 449,71	2 801 449,71	100	2 381 232,25	85,00	-	-	-	420 217,46	15,00							

	w zakresie medycyny i transplantologii																					
15.	Doposażenie Centrum Nauki Leonardo da Vinci poprzez stworzenie ekspozycji zatytułowanej: „Człowiek – trybik w maszynie przyrody”, służącej Edukacji ekologicznej i przyrodniczej	32 847,23	32 847,23	100	-	-	-	100	41 310,00 (fundusze szwajcarskie)	85,00	-	16 423,62	50,00	16 423,61	50,00							50,00
16.	Przeszłość przyszłością Regionu	48 600,00	48 600,00	100				100														15,00
17.	Każdy może być naukowcem – warsztaty naukowe odpowiednią na specjalne potrzeby edukacyjne	47 816,00	47 816,00	100				100														20,08
18.	Doposażenie Centrum Nauki Leonardo da Vinci w celu prowadzenia edukacji ekologicznej i przyrodniczej	50 000,00	50 000,00	100				100														50,00
19.	Ekomałolaty – warsztaty edukacyjne	19 761,41	19 761,41	100				100														20,00

20.	Ekomłodzież – warsztaty edukacyjne	25 000,00	25 000,00	100	-	-	20 000,00	80,00	5 000,00	20,00
21.	Warsztaty edukacyjne Ekodzieciaki – edukacja od najmłodszych lat	40 532,17	40 532,17	100	-	-	31 428,64	77,54	9 103,53	22,46
22.	Rola innowacyjnych systemów telemonitorowania w procesie wczesnej rehabilitacji kardiologicznej oraz powrocie chorego do pełnej aktywności fizycznej, psychicznej, społecznej i zawodowej	2 098 480,00	2 098 480,00	100	1 783 708,00	85,00	-	-	314 772,00	15,00
23.	Zakup aparatury naukowo – badawczej na potrzeby Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. Św. Rafała w Czerwonej Górze celem podniesienia jakości placówki w zakresie działalności badawczej	1 942 665,16	1 942 665,16	100	1 651 265,39	85,00	-	-	291 399,77	15,00
24.	Perspektywy RSI Świętokrzyskie – IV Etap	671 363,31	665 769,60	99,16	565 518,44	84,23	55 946,06	8,33	49 898,81	7,43

25.	Zakup i transfer nowoczesnej technologii poprzez wyposażenie stanowisk kardiologii i neurochirurgii	3 003 456,95	3 003 456,95	100	2 552 938,41	85,00	-	-	450 518,54	15,00
26.	Wsparcie innowacyjności Wojewódzkiego Szpitala Zespólnego w Kielcach poprzez zakup wyspospecjalistycznego sprzętu dla Działu Diagnostyki Obrazowej	3 139 000,00	3 139 000,00	100	2 668 150,00	85,00	-	-	470 850,00	15,00
27.	Zakup wyposażenia I Klinicznego Oddziału Kardiologii i Pracowni Elektrofizjologii szansą na zwiększenie innowacyjności Wojewódzkiego Szpitala Zespólnego w Kielcach	3 365 000,00	3 365 000,00	100	2 860 250,00	85,00	-	-	504 750,00	15,00
28.	Wzrost konkurencyjności i transfer nowoczesnej technologii poprzez zakup wyposażenia Oddziału Neurologii Wojewódzkiego Szpitala Zespólnego w Kielcach	2 049 381,83	2 049 381,83	100	1 741 974,55	85,00	-	-	307 407,28	15,00

29.	Zakup nowoczesnej aparatury naukowo - badawczej szansą na podniesienie konkurencyjności Zespołu Opieki Zdrowotnej w Busku-Zdroju	1 834 450,00	1 834 450,00	100	1 559 282,50	85,00	-	-	275 167,50	15,00
30.	Szlak Jana III Sobieskiego parasolowym produktem rozwoju regionalnego Polski Wschodniej ²	1 799 616,00	1 799 616,00	100	1 529 673,60	85,00	89 980,80	5,00	179 961,60	10,00

² Wnioskodawca nie rozliczał projektu pod względem finansowym wniośń jedynie wkład własny w wysokości 30 000,00 zł (budżet JST) - dotacja dla Lidera projektu - Gminy Spiczyn

Odpowiadając na **pytanie 3 interpelacji** dotyczące terminów realizacji projektów, osiągnięcia i utrzymania założonych celów, w tym wskaźników produktu i rezultatu w trakcie realizacji projektów oraz w okresie ich trwałości informuję, iż zgodnie z informacją przekazaną przez Dyrektora Podmiotu, wszystkie projekty realizowane przez Regionalne Centrum Naukowo – Technologiczne zostały zrealizowane terminowo, tj. zgodnie z zapisami umów o dofinansowanie projektu lub aneksami zawartymi do tych umów. Również wskaźniki produktu i rezultatu do poszczególnych projektów zostały osiągnięte i utrzymane zarówno w trakcie realizacji projektu, jak i w okresie ich trwałości. W przypadku założonych celów Dyrektor placówki podał, że nie wszystkie zostały osiągnięte. W tabeli nr 3 wskazano projekt, w którym cel nie został osiągnięty.

Tab. nr 3

Lp.	Nazwa projektu	Nieosiągnięty cel	Wyjaśnienie dlaczego cel nie został osiągnięty	Skutki nieosiągnięcia celu
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
1.	Utworzenie Regionalnego Centrum Naukowo - Technologicznego w województwie świętokrzyskim	Główna część celu projektu jaką jest Biobank nie jest realizowana zgodnie z wnioskiem o dofinansowanie. Biobank miał gromadzić i badać próbki materiału biologicznego od mieszkańców województwa świętokrzyskiego. W Biobanku Regionalnego Centrum Naukowo-Technologicznego, który stanowi trzon przedsięwzięcia zgromadzony miał zostać materiał biologiczny od docelowo 100 000 mieszkańców województwa świętokrzyskiego. Do końca 2019 roku zgromadzony został materiał biologiczny od 5465 osób.	Głównym, zidentyfikowanym ryzykiem mającym wpływ na nieosiągnięcie celu jest: brak zgody dawców na oddanie materiału biologicznego na cele naukowe i/lub transplantacyjne - 4/BBN. Pracownicy laboratoryjni RCNT dokładają wszelkich starań mających na celu promowanie realizowanych projektów wraz z dokładnym wyjaśnieniem wartości biobankowania materiału biologicznego na cele naukowe. Zwiększanie świadomości wśród potencjalnych uczestników badań odbywa się poprzez organizowanie Dni Otwartych Biobanku, udziału pracowników w wywiadówkach szkolnych i przedszkolnych, szkołach rodzenia oraz innych	Skutkiem tego stanu rzeczy jest nie w pełni wykorzystana infrastruktura badawcza (niezgodnie z przyjętymi zamierzeniami).

			przedsięwzięciach związanych, np. z promocją województwa.	
--	--	--	-----------------------------------------------------------	--

Z informacji otrzymanych od jednostki wynika, że:

- RCNT osiągnęło wskaźniki zamierzone w projekcie „*Utworzenie Regionalnego Centrum Naukowo - Technologicznego w województwie świętokrzyskim*”, natomiast pobór i bankowanie 100 000 próbek jest częściowym celem projektu;
- na chwilę obecną jednostka nie posiada wiedzy czy niezrealizowanie w/w części celu będzie wiązało się z koniecznością zwrotu środków z dofinansowania;
- Dyrektor dołoży wszelkich starań, aby osiągnąć cele wyznaczone w danym projekcie;
- w 2020 r. Biobank RCNT zintensyfikował działania mające na celu pobieranie większej liczby próbek od mieszkańców województwa świętokrzyskiego w ramach realizowanych programów przesiewowych, poprzez:
 - ✓ pozyskanie kolejnej współpracującej gminy (*w marcu br. pracownik RCNT będzie uczestniczył w spotkaniu ze wszystkimi dyrektorami szkół w gminie Górno, w celu ustalenia szczegółów dotyczących kooperacji w ramach projektu „Screening w kierunku choroby trzewnej mieszkańców województwa świętokrzyskiego”*);
 - ✓ zaplanowanie cyklu weekendowych pobrań w ramach projektu „*Określenie profilu lipidowego mieszkańców województwa świętokrzyskiego*”. Pierwsza akcja zaplanowana jest na dzień 21 marca br. w Ośrodku Zdrowia w Chęcinach, gdzie osoby chętne będą mogły skorzystać z bezpłatnego badania profilu lipidowego;
 - ✓ udział w akcjach profilaktyczno - edukacyjnych organizowanych przez Departament Ochrony Zdrowia Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego, w których promowane są badania przesiewowe.

Poziom wskaźników osiągniętych w stosunku do wskaźników zaplanowanych we wnioskach i studium wykonalności dla poszczególnych projektów, **pytanie 4 interpelacji**, w rozbiciu na projekty i wskaźniki, został zobrazowany w tabeli nr 4 (poziom wskaźników dla 20 zrealizowanych projektów).

Tab. nr 4

Lp.	Nazwa projektu	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary wskaźnika	Poziom wskaźnika zaplanowanego	Poziom wskaźnika osiągniętego
1	2	3	4	5	6
1.	Utworzenie Regionalnego Centrum Naukowo - Technologicznego w województwie świętokrzyskim	P.2.1.2 Liczba utworzonych laboratoriów	szt.	4	4
		P.2.3.1 Liczba zakupionej aparatury naukowo - badawczej	szt.	14	14
		R.100 Przewidywana całkowita liczba bezpośrednio utworzonych nowych etatów (EPC)	szt.	12	12
		R.101 Liczba utworzonych nowych etatów badawczych (kat. 1-5, 7)	szt.	10	10
		R.2.3.1 Liczba instytucji korzystających z zakupionej aparatury naukowo- badawczej	szt.	4	4
		P.9.2.1 Liczba wspartych terenów inwestycyjnych (MŚP)	szt.	1	1
		P.9.2.2 Powierzchnia wspartych terenów inwestycyjnych (MŚP)	ha	16,80	16,80
		Powierzchnia budowanych/ rozbudowywanych/ remontowanych obiektów	m2	3 573,43	3 573,43
		Liczba przyłączy kanalizacyjnych i wodociągowych	szt.	5	5
		Liczba przyłączy energetycznych	szt.	5	5
2.	Tworzenie kompleksowych terenów inwestycyjnych w Podzamczu koło Chęcín	R.9.2.1 Liczba inwestycji zlokalizowanych na przygotowanych terenach (MŚP)	szt.	2	2
		R. 9.2.2 Wartość inwestycji zlokalizowanych na przygotowanych terenach (MŚP)	PLN	2 000 000,00	2 000 000,00

		Powierzchnia nowoutworzonych terenów inwestycyjnych	ha	16,80	16,80
		P.2.1.2 Liczba utworzonych laboratoriów	szt.	1	1
3.	Centrum Nauki Leonardo da Vinci	R.100 Liczba bezpośrednio utworzonych nowych etatów (EPC)	szt.	5	5
		R.2.2.1 Liczba jednostek naukowych korzystających ze wspólnej infrastruktury badawczej	szt.	3	3
		P.2.1.3. Liczba zmodernizowanych laboratoriów	szt.	1	1
		P.2.3.1. Liczba zakupionej aparatury naukowo-badawczej	szt.	16	16
		Liczba zakupionych środków trwałych i/lub aktywów materialnych	szt.	16	16
		Wartość zakupionych środków trwałych i/lub aktywów materialnych	PLN	2 182 991,33	2 182 991,33
4.	Utworzenie banku komórek macierzystych w województwie świętokrzyskim szansą na wdrożenie nowych metod naukowo - badawczych w zakresie medycyny i transplantologii	R.101 Liczba utworzonych nowych etatów badawczych (kat.1-5,7)	szt.	2	2
		R.2.3.1. Liczba instytucji korzystających z zakupionej aparatury naukowo-badawczej	szt.	4	4
		Liczba podmiotów należących do sektora gospodarczego, z którymi beneficjent nawiązał współpracę w wyniku realizacji projektu	szt.	2	2
		Liczba powstałych etatów badawczych	szt.	2	2

5.	Doposażenie Centrum Nauki Leonardo da Vinci poprzez stworzenie ekspozycji zatytułowanej: „Człowiek – trybik w maszynie przyrody”, służącej Edukacji ekologicznej i przyrodniczej	Liczba osób biorących udział w działaniach edukacyjnych realizowanych przez ośrodek w skali roku	osoby/rok	15 000	15 000
		Liczba osób przeszkolonych z rękodziela lub zielarstwa	osoby	500	500
		Liczba osób, które uzyskają wiedzę o zasobach kulturowo - przyrodniczych regionu	osoby	500	500
6.	Przeszłość przyszłością Regionu	Liczba osób, które zdobyły wiedzę na temat wykorzystania w celach gospodarczych zasobów kulturowo - przyrodniczych regionu	osoby	200	200
		Liczba warsztatów które uzupełnią ofertę turystyczną Centrum Nauki	szt.	3	3
		Liczba osób zagrożonych wykluczeniem społecznym biorących udział w projekcie	osoby	70	71
7.	Każdy może być naukowcem – warsztaty naukowe odpowiednią na specjalne potrzeby edukacyjne	Liczba instytucji realizującej zajęcia w oparciu o metodę eksperymentu	szt.	2	2
		Liczba godzin lekcyjnych przeprowadzonych zajęć w oparciu o metodę eksperymentu	godz.	120	120
8.	Doposażenie Centrum Nauki Leonardo da Vinci w celu prowadzenia edukacji ekologicznej i przyrodniczej	Liczba osób biorących udział w działaniach edukacyjnych realizowanych przez ośrodek w skali roku	osoby	15 000	15 000
9.	Ekomałolaty – warsztaty edukacyjne	Liczba osób objętych działaniem	osoby	500	524
10.	Ekomłodzież – warsztaty edukacyjne	Liczba osób objętych działaniem	osoby	300	308
11.	Warsztaty edukacyjne Ekdzieciaki – edukacja od najmłodszych lat	Liczba osób objętych działaniem	osoby	2000	2061
12.		P.2.1.3. Liczba zmodernizowanych laboratoriów	szt.	1	1

	<p>Rola innowacyjnych systemów telemonitorowania w procesie wczesnej rehabilitacji kardiologicznej oraz powrocie chorego do pełnej aktywności fizycznej, psychicznej, społecznej i zawodowej</p>	<p>P.2.3.1. Liczba zakupionej aparatury naukowo-badawczej Liczba zakupionych środków trwałych i/ lub aktywów materialnych Wartość zakupionych środków trwałych i/ lub aktywów materialnych Liczba przeprowadzonych badań naukowych R.2.3.1. Liczba instytucji korzystających z zakupionej aparatury naukowo-badawczej P.2.1.3. Liczba zmodernizowanych laboratoriów P.2.3.1. Liczba zakupionej aparatury naukowo-badawczej Liczba zakupionych środków trwałych i/ lub aktywów materialnych Wartość zakupionych środków trwałych i/ lub aktywów materialnych Liczba przeprowadzonych badań naukowych R.2.3.1. Liczba instytucji korzystających z zakupionej aparatury naukowo-badawczej Liczba zorganizowanych stoisk wspólnych na targach w UE Liczba zrealizowanych ocen ryzyka inwestycyjnego względem nowych usług Liczba zrealizowanych analiz nisz rynkowych Liczba zorganizowanych spotkań animacyjnych dla podmiotów o specjalizacji turystyka medyczna</p>	<p>szt. szt. PLN szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt.</p>	<p>32 32 1 993 320,00 1 2 2 16 24 1 870 535,16 7 2 1 10 10 5</p>	<p>32 32 1 993 320,00 1 2 2 16 24 1 870 535,16 7 2 1 10 10 5</p>
<p>13.</p>	<p>Zakup aparatury naukowo – badawczej na potrzeby Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. Św. Rafała w Czerwonej Górze celem podniesienia jakości placówki w zakresie działalności badawczej</p>	<p>P.2.3.1. Liczba zakupionej aparatury naukowo-badawczej Liczba zakupionych środków trwałych i/ lub aktywów materialnych Wartość zakupionych środków trwałych i/ lub aktywów materialnych Liczba przeprowadzonych badań naukowych R.2.3.1. Liczba instytucji korzystających z zakupionej aparatury naukowo-badawczej Liczba zorganizowanych stoisk wspólnych na targach w UE Liczba zrealizowanych ocen ryzyka inwestycyjnego względem nowych usług Liczba zrealizowanych analiz nisz rynkowych Liczba zorganizowanych spotkań animacyjnych dla podmiotów o specjalizacji turystyka medyczna</p>	<p>szt. szt. PLN szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt.</p>	<p>16 24 1 870 535,16 7 2 1 10 10 5</p>	<p>16 24 1 870 535,16 7 2 1 10 10 5</p>
<p>14.</p>	<p>Perspektywy RSI Świętokrzyskie – IV Etap</p>	<p>P.2.3.1. Liczba zakupionej aparatury naukowo-badawczej Liczba zakupionych środków trwałych i/ lub aktywów materialnych Wartość zakupionych środków trwałych i/ lub aktywów materialnych Liczba przeprowadzonych badań naukowych R.2.3.1. Liczba instytucji korzystających z zakupionej aparatury naukowo-badawczej Liczba zorganizowanych stoisk wspólnych na targach w UE Liczba zrealizowanych ocen ryzyka inwestycyjnego względem nowych usług Liczba zrealizowanych analiz nisz rynkowych Liczba zorganizowanych spotkań animacyjnych dla podmiotów o specjalizacji turystyka medyczna</p>	<p>szt. szt. PLN szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt.</p>	<p>1 10 10 5</p>	<p>1 10 10 5</p>

		Liczba uruchomionych platform internetowych dla podmiotów o specjalności turystyka medyczna	szt.	1	1
		P.2.1.3 Liczba zmodernizowanych laboratoriów	szt.	2	2
		P.2.3.1 Liczba zakupionej aparatury naukowo-badawczej	szt.	89	89
		Liczba zakupionych środków trwałych i/lub aktywów materialnych	szt.	89	89
15.	Zakup i transfer nowoczesnej technologii poprzez wyposażenie stanowisk kardiochirurgii i neurochirurgii	Wartość zakupionych środków trwałych i/lub aktywów materialnych	PLN	3 001 956,95	3 001 956,95
		R.100 Przewidywana całkowita liczba bezpośrednio utworzonych nowych etatów (ECP)	szt.	3	3
		R.2.3.1 Liczba instytucji korzystających z zakupionej aparatury badawczej	szt.	3	3
		P.100 Liczba bezpośrednio utworzonych nowych etatów (EPC)	szt.	1	1
		P.2.1.3. Liczba zmodernizowanych laboratoriów	szt.	1	1
16.	Wsparcie innowacyjności Wojewódzkiego Szpitala Zespołonego w Kielcach poprzez zakup wysokospecjalistycznego sprzętu dla Działu Diagnostyki Obrazowej	P.2.3.1. Liczba zakupionej aparatury naukowo-badawczej	szt.	14	14
		Liczba zakupionych środków trwałych i/ lub aktywów materialnych	szt.	14	14
		Wartość zakupionych środków trwałych i/ lub aktywów materialnych	PLN	3 080 000,00	3 080 000,00

		R.100 Przewidywana całkowita liczba bezpośrednio utworzonych nowych etatów (EPC)	szt.	2	2
		R.101 Liczba utworzonych nowych etatów badawczych (kat.1-5,7)	szt.	1	1
		R.2.3.1. Liczba instytucji korzystających z zakupionej aparatury naukowo-badawczej	szt.	3	3
		Liczba powstałych etatów badawczych	szt.	1	1
		P.2.1.3. Liczba zmodernizowanych laboratoriów	szt.	1	1
		P.2.3.1. Liczba zakupionej aparatury naukowo-badawczej	szt.	10	10
		Liczba zakupionych środków trwałych i/ lub aktywów materialnych	szt.	10	10
		Wartość zakupionych środków trwałych i/ lub aktywów materialnych	PLN	3 556 000,00	3 556 000,00
		R.100 Przewidywana całkowita liczba bezpośrednio utworzonych nowych etatów (EPC)	szt.	2	2
		R.2.3.1. Liczba instytucji korzystających z zakupionej aparatury naukowo-badawczej	szt.	3	3
		P.2.1.3. Liczba zmodernizowanych laboratoriów	szt.	1	1
		P.2.3.1. Liczba zakupionej aparatury naukowo - badawczej	szt.	1	1
		Liczba zakupionych środków trwałych i/ lub aktywów materialnych	szt.	57	57
		Wartość zakupionych środków trwałych i/ lub aktywów materialnych	PLN	1 953 000,00	1 953 000,00
17.	Zakup wyposażenia I Klinicznego Oddziału Kardiologii i Pracowni Elektrofizjologii szansą na zwiększenie innowacyjności Wojewódzkiego Szpitala Zespólnego w Kielcach				
18.	Wzrost konkurencyjności i transfer nowoczesnej technologii poprzez zakup wyposażenia Oddziału Neurologii Wojewódzkiego Szpitala Zespólnego w Kielcach				

19.	Zakup nowoczesnej aparatury naukowej – badawczej szansą na podniesienie konkurencyjności Zespołu Opieki Zdrowotnej w Busku-Zdroju	R.100 Przewidywana całkowita liczba bezpośrednio utworzonych nowych etatów (EPC)	szt.	2	2
		R.2.3.1. Liczba instytucji korzystających z zakupionej aparatury naukowo-badawczej	szt.	2	2
		P.2.3.1. Liczba zakupionej aparatury naukowo-badawczej	szt.	70	70
		Liczba zakupionych środków trwałych i/ lub aktywów materialnych	szt.	70	70
		Wartość zakupionych środków trwałych i/ lub aktywów materialnych	PLN	1 706 293,52	1 706 293,52
		R.100 Przewidywana całkowita liczba bezpośrednio utworzonych nowych etatów (EPC)	szt.	2	2
		R.2.3.1. Liczba instytucji korzystających z zakupionej aparatury naukowo-badawczej	szt.	4	4
		Przeprowadzone imprezy promocyjne Szlaku JIIS	szt.	1	1
		Gra planszowa o Szlaku JIIS - 3000	szt.	3000	3000
		20.	Szlak Jana III Sobieskiego parasolowym produktem rozwoju regionalnego Polski Wschodniej	Miejsca na Szlaku JIIS, do których rozdyskrybuowano grę planszową o Szlaku JIIS	szt.
Lokalne strategie uaktualnione o zapisy wypracowanego dokumentu strategicznego	szt.			1	1
Powołane Komitety Organizacyjne kolejnych edycji imprez	szt.			1	1

Odpowiadając na **pytanie 5 interpelacji** informuję, iż zgodnie z oświadczeniem Dyrektora placówki, w trakcie realizacji przedmiotowych projektów nie było zwrotu środków finansowych, natomiast część wydatków uznano za niekwalifikowalne z uwagi na wydatkowanie ich niezgodnie z przeznaczeniem, w tym w projektach pn.:

1. „*Utworzenie Regionalnego Centrum Naukowo – Technologicznego w województwie świętokrzyskim*”, realizowany w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013, Oś Priorytetowa I Nowoczesna Gospodarka, Działanie 1.3 Wspieranie Innowacji – wydatki niekwalifikowane w wysokości 93 068,45 zł;
2. „*Tworzenie kompleksowych terenów inwestycyjnych w Podzamczu koło Chęcini*” realizowany w ramach Działania 2.4 Tworzenie kompleksowych terenów inwestycyjnych II Oś Priorytetowa Wsparcie innowacyjności, budowa społeczeństwa informacyjnego oraz wzrost potencjału inwestycyjnego regionu Regionalny Program Operacyjny Województwa Świętokrzyskiego na lata 2007-2013 – wydatki niekwalifikowane w wysokości 280 264,97 zł;
3. „*Laboratorium Nauki*” realizowany w ramach Działania 2.1 „Rozwój innowacji, wspieranie działalności dydaktycznej i badawczej szkół wyższych oraz placówek sektora „badania i rozwój” Oś 2 Wsparcie innowacyjności, budowa społeczeństwa informacyjnego oraz wzrost potencjału inwestycyjnego regionu Regionalny Program Operacyjny Województwa Świętokrzyskiego na lata 2007-2013 – wydatki niekwalifikowane w wysokości 103 993,09 zł.

Gospodarowanie środkami publicznymi w trakcie realizacji projektów (**pytanie 6 interpelacji**), zgodnie z informacją uzyskaną od Pana Marcina Zawieruchy – Dyrektora RCNT, odbywało się w sposób zapewniający zachowanie dyscypliny finansów publicznych. W analizowanym okresie nie stwierdzono przypadków naruszenia dyscypliny finansów publicznych.

Odnosząc się do Pana prośby o udostępnienie w formie elektronicznej materiałów, w związku z prowadzonymi procedurami zamówień publicznych na realizację poszczególnych projektów (**Ad. 7 interpelacji**), udostępniam protokoły z postępowań przetargowych – w ilości 33 szt., jak również wnioskowane przez Pana (**Ad. 8 interpelacji**) wystąpienia pokontrolne wraz z zaleceniami, pism - odpowiedzi na zalecenia pokontrolne w sprawie kontroli przeprowadzonych w RCNT, w związku z przeprowadzonymi kontrolami zewnętrznymi w RCNT w latach 2009-2020.

Środki finansowe łącznie pozyskane przez RCNT w latach 2009 - 2020 (**pytanie nr 9 interpelacji**), w podziale na środki z:

- a) Unii Europejskiej,
- b) budżetu Województwa Świętokrzyskiego ,
- c) innych źródeł (jakich),

ujęte zostały w tabeli nr 5.

Tab. nr 5

ŚRODKI FINANSOWE POZYSKANE ŁĄCZNIE PRZEZ REGIONALNE CENTRUM NAUKOWO - TECHNOLOGICZNE³ W LATACH 2009-2020			
Lp.	Nazwa źródła	Kwota (w zł)	Uwagi
1	Unia Europejska	72 509 334,44	poz. 1-4 zadania projektowe
2	Budżet Województwa Świętokrzyskiego	30 657 697,18	
3	Budżet państwa (w tym)	1 610 721,01	
3a	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	238 117,00	
3b	Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	108 661,40	
3c	Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego	38 216,00	
3d	Inne	1 225 726,61	
4	Fundusze Szwajcarskie	41 310,00	
Razem (1-4)		104 819 062,63	
5	Środki Budżetu Województwa Świętokrzyskiego na bieżącą działalność RCNT	12 536 094,56	
Razem (1-5)		117 355 157,19	

W zakresie **pytania 10 interpelacji** dotyczącego liczby podmiotów zewnętrznych (firm) wynajmujących, dzierżawiących powierzchnie użytkowe lub grunty będące własnością lub w użytkowaniu wieczystym RCNT, w kontekście również trwałości projektów informuję, że Regionalne Centrum Naukowo – Technologiczne w Podzamczu dysponuje nieruchomościami przekazanymi przez Samorząd Województwa Świętokrzyskiego w trwałą

³ W ramach pozyskanych przez RCNT środków znajduje się 7 projektów z których kwoty zostały przeznaczone na doposażenie świętokrzyskich szpitali

zarząd. W chwili obecnej na terenie RCNT działalność prowadzi siedem przedsiębiorstw/przedsiębiorców.

W związku z czym spełniony zostaje wskaźnik pn. R.9.2.1 *Liczba inwestycji zlokalizowanych na przygotowanych terenach (MSP) - 2 szt., dla projektu pt. „Tworzenie kompleksowych terenów inwestycyjnych w Podzamczu koło Chęciny”*. Firmy reprezentują następujące branże: medycyna; usługi restauratorskie i hotelowe; sprzedaż m.in. zabawek edukacyjnych, gier planszowych, książek itp; handlowa - samoobsługowe automaty. Z danych pozyskanych przez jednostkę wynika, że firmy te zatrudniają 28 osób.

Odnosząc się do planów rozwojowych Zarządu Województwa Świętokrzyskiego w perspektywie kolejnych lat względem dalszej przyszłości RCNT (**pytanie 11 interpelacji**) wyjaśniam, iż Zarząd Województwa Świętokrzyskiego w pełni popiera działania mające na celu rozwój nauki, przedsiębiorczości oraz kultury. I tak:

- a) zważywszy na istotną rolę, jaką pełni gospodarka oraz aktywizacja lokalnego rynku pracy w rozwoju kluczowych dla Województwa Świętokrzyskiego branż, prowadzone są rozmowy z Dyrektorem RCNT dotyczące powołania grupy roboczej mającej na celu podjęcie czynności zmierzających do oceny zasadności powstania klastra meblowego. Wskazany klaster (*sieć wzajemnie powiązanych przedsiębiorstw, wyspecjalizowanych dostawców, jednostek usługowych*), działający na zasadzie synergii miałby:
- przyczynić się do wzrostu innowacyjności regionu,
 - przyspieszyć wzrost gospodarczy (dzięki silnym, konkurencyjnym klastrom następuje rozwój ekonomiczny danego regionu i jego społeczeństwa),
 - ułatwić dostęp do wyspecjalizowanych usług, dostawców, firm oraz rynku pracy.
- b) w ramach pełnionego nadzoru nad jednostką, Zarząd Województwa Świętokrzyskiego podejmuje działania mające na celu usprawnienie pracy jednostki. W chwili obecnej:
- rozpatrywana jest kwestia wydzielenia ze struktury organizacyjnej RCNT - Zakładu leczniczego jakim jest Biobank RCNT, który rozpoczął działalność w dniu 20 września 2014r. (Nr Księgi Rejestrowej 000000169002) oraz ewentualnego włączenia go do już istniejącego podmiotu leczniczego podległego Województwu Świętokrzyskiemu (*np. do Świętokrzyskiego Centrum Onkologii*). Rozdział części stricte inwestycyjnej od leczniczej wymaga jednak wnikliwej analizy, ukierunkowanej przede wszystkim na kwestię należytego wykonania projektów, w tym zapewnienia ich trwałości. W związku z tym, decyzja taka może być podjęta tylko wtedy, kiedy podmiot tworzący będzie miał pewność, że działanie takie nie spowoduje żadnych konsekwencji prawno-finansowych dla województwa;

- mając na uwadze, że RCNT jest podmiotem leczniczym działającym w formie jednostki budżetowej, trwa procedura konkursowa na stanowisko zastępcy kierownika podmiotu leczniczego (*z uwagi na fakt, iż Pan Marcin Zawierucha pełniący funkcję dyrektora nie jest lekarzem*);
- c) dodatkowo, Regionalne Centrum Naukowo - Technologiczne w Podzamczu podejmuje wiele działań ukierunkowanych na wykorzystywanie potencjału jednostki, mających na celu wzrost konkurencyjności placówki w porównaniu do ofert innych podmiotów dysponujących terenami inwestycyjnymi, w tym m.in.:
- organizowane są liczne wydarzenia m.in. *Żywa lekcja historii* (dla seniorów), *Pasjonacji* (oferta skierowana do uczniów świętokrzyskich szkół ponadpodstawowych), *Polska Zobacz Więcej* (oferta warsztatów i pokazów);
 - promowano projekty: *Screening w kierunku choroby trzewnej grupy mieszkańców województwa świętokrzyskiego*, *Ocena stężenia witaminy D we krwi, wśród mieszkańców województwa świętokrzyskiego*;
 - prowadzono wyjazdowe warsztaty naukowe, w tym także w jednostkach medycznych;
 - uczestniczono w Targach Turystycznych AGROTRAVEL & Active Life w Kielcach (na które przygotowano specjalne stoisko promocyjno-naukowe);
 - promowano jednostkę:
 - ✓ w rozgłośniach radiowych (*Radio Kielce, MeloRadio*),
 - ✓ w TVP 3 Kielce,
 - ✓ poprzez banery reklamowe;
 - przyjmowano delegacje przedstawicieli z innych państw, w tym np. Winnickiego Państwowego Pedagogicznego Uniwersytetu im. Michała Kociubińskiego oraz Wyższej Szkoły Humanistyczno-Ekonomicznej w Brzegu;
 - podejmowano współpracę z ośrodkami naukowymi, firmami, instytucjami w Polsce i za granicą w celu kontynuacji działań promocyjnych (w tym z Uniwersytetem Dziecięcym z Saratowa (Rosja), Rosyjskim Ośrodkiem Nauki i Kultury w Warszawie, Uniwersytetem Jana Kochanowskiego w Kielcach, Uniwersytetem Dziecięcym UJK, Włoskim Instytutem Kultury w Krakowie, Galerią Echo, Stowarzyszeniem Samorządowym A2 Wielkopolska oraz z pomiotami leczniczymi);
 - w 2015 r. utworzono Klaster Turystyczny, którego ideą było połączenie wszystkich partnerów i stworzenie jednego dużego produktu turystycznego w gminie Chęciny, efektem czego była realizacja działań promocyjnych (utworzenie wspólnego logotypu, wykonanie tablic informacyjnych oraz działania marketingowe w mediach społecznościowych). W chwili obecnej zaplanowano podjęcie nowych

- inicjatyw mających na celu zwiększenie ruchu turystycznego w gminie Chęciny oraz rozwój klastra (np. poprzez opracowanie wspólnego biletu umożliwiającego skorzystanie z atrakcji przygotowanych przez członków klastra w atrakcyjnej cenie oraz wprowadzenie wspólnego środka transportu łączącego poszczególne atrakcje);
- w celu ożywienia ruchu turystycznego trwają prace nad przygotowaniem nowej oferty Dworu Starostów.

Odpowiadając na **pytanie 12 interpelacji** informuję, że Zarząd Województwa Świętokrzyskiego nie inicjował działań mających na celu połączenie Regionalnego Centrum Naukowo - Technologicznego z Świętokrzyskim Centrum Innowacji i Transferu Technologii. Jednakże wszelkie działania związane z funkcjonowaniem RCNT, podejmowane są w celu zagwarantowania najlepszych efektów i rezultatów dla województwa.

z powodzeniem

Andrzej Bętkowski

MARSZAŁEK
Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego
Andrzej Bętkowski