

Strona	Część Programu	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi
42	4.8. Komplementarność FENG z Programem Horyzont Europa, HE	<p>Apelujemy o intensyfikację procesu wprowadzania uproszczeń zasad Programu i zmniejszenia barier biurokratycznych w procedurach pozyskiwania wsparcia i realizacji projektów w programie FENG. Komplementarność i synergia inicjatyw krajowych i europejskich to również jeden z kluczowych warunków osiągnięcia celu, jakim jest zwiększenie udziału Polski w Horyzoncie Europa do poziomu 3% uzyskanego dofinansowania. Z uwagi na komplementarność FENG z Programem Horyzont Europa, uważamy za właściwe podjęcie działań mających na celu harmonizację zasad uczestnictwa w obydwu programach (w tym również dotyczących zasad wynagradzania). Z punktu widzenia bezpieczeństwa środków publicznych warto rozważyć wprowadzenie stosowanego w HE mechanizmu Funduszu Gwarancyjnego. Pozwoliłoby to na zmniejszenie uciążliwości w zakresie częstotliwości i zakresu raportowania.</p>	<p>Wyniki badania przedstawione w RAPORCIE KOŃCOWYM "Ocena obciążeń administracyjnych beneficjentów Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020", badania potwierdziły występowanie istotnych obciążeń administracyjnych dla wnioskodawców i beneficjentów PO IR, generujących znaczne koszty po obu stronach procesów, choć generalnie na wszystkich etapach wnioskowania i realizacji projektu koszty po stronie beneficjenta są większe niż po stronie administracji. W zakresie wprowadzania uproszczeń zasad Programu i zmniejszenia barier biurokratycznych w procedurach pozyskiwania wsparcia i realizacji projektów warto bazować na ponad 35-letnim doświadczeniu i dobrych praktykach w tym zakresie wypracowanych przez państwa członkowskie, Komisję Europejską i głównych interesariuszy w procesie przygotowywania HE.</p>
49	5.2. Uszczegółowienie Celu szczegółowego (iii)	<p>W ramach zaplanowanych działań mających na celu wzrost umiędzynarodowienia przedsiębiorstw z sektora MSP, które mają problem z utrzymaniem przewag konkurencyjnych oraz prowadzeniem działalności na rynkach krajowych i zagranicznych, proponujemy ustanowić odrębną kategorię np. "Działania w celu popularyzacji zaawansowanych technologii i wchodzenia na rynki zagraniczne metodą online". Proponujemy dofinansowanie dedykowanego bloku szkoleń, konferencji i spotkań technologicznych online w celu pogłębienia wiedzy nt. wdrażania zaawansowanych technologii, wsparcia organizacyjnego, tworzenia powiązań i wymiany doświadczeń między przedsiębiorstwami wysokiej technologii i startupami rozpoczynającymi działalność, a także jak konkurować na rynkach zagranicznych, strategii, przepisów celnych, kosztów wejścia na rynki itp., wymogów regulacyjnych, w tym np. środowiskowych i sanitarnych (np. eksport towarów spożywczych) i na inne tematy. Uważamy, że szkolenia winny być ujęte nie jako narzędzie opisane w celach realizacji konkursu, ale jako odrębne działania. Określenie kosztu działania zależy od ilości prelegentów, przygotowywania materiałów audio/video i innych materiałów, w tym prasa, portale zajmujące się problematyką technologii.</p>	<p>Szkolenia, konferencje i i spotkania technologiczne online są istotnym wsparciem dla zwiększania konkurencyjności na rynkach zagranicznych, ale także rynku polskim. Często koszty przygotowania szkolenia, konferencji online są stosunkowo małe (licencje programu do webinarów, prelegenci, przygotowywanie materiałów szkoleniowych, nagrywanie webinarów do wielokrotnego wykorzystania, tłumaczenia, materiały video, prawa autorskie itp), ale przy seryjnych szkoleniach stanowią już znaczne koszty dla MŚP. Utworzenie odrębnej kategorii dotacji pozwoliłoby ponadto na utworzenie Biblioteki webinarów z bazą wiedzy, z której podmioty gospodarcze mogłyby korzystać bezpłatnie.</p>

50	6. Priorytet 1. Wsparcie dla przedsiębiorców, Cel szczegółowy (i)	<p>Priorytet 1 odpowiada za realizację celu szczegółowego (i) w ramach CP1: „rozwijanie i wzmocnienie zdolności badawczych i innowacyjnych oraz wykorzystywanie zaawansowanych technologii”. Postulujemy, aby rozwijać kompatybilność programu FENG w zakresie wsparcia dla sfery naukowo-badawczej i przemysłu, z programem Horyzont Europa i i innymi inicjatywami międzynarodowymi. Wzorem podejścia przyjętego przez Komisję Europejską i kraje członkowskie w ramach programu Horyzont 2020 i jego kontynuatora - HE, należy zwrócić uwagę, że rozwiązanie kluczowych dla kraju problemów możliwe będzie poprzez wspieranie rozwoju tzw. przełomowych technologii - umożliwiających zasadniczą zmianę, a nie tylko zwiększających produktywność na pojedynczych etapach wytwarzania.</p>	<p>Kompatybilność programu FENG z programem HE i i innymi inicjatywami międzynarodowymi powinna przełożyć się na zwiększenie pozycji polskiego sektora innowacji w konsorcjach międzynarodowych, również pod kątem skutecznej implementacji nowego kryterium selekcji projektów w HE opartego na dywersyfikacji geograficznej. Program FENG powinien stanowić swoistą trampolinę do udziału polskich firm i jednostek badawczych w programach międzynarodowych. Dobrym przykładem wspierania rozwoju tzw. przełomowych technologii jest wprowadzona w HE inicjatywa European Innovation Council, z dwoma ścieżkami rozwoju przełomowych technologii: Pathfinder i Accelerator.</p>
62-63	7.1.3. Wsparcie inicjatyw wyselekcjonowanych na poziomie Unii Europejskiej	<p>Finansowanie wkładu krajowego w konkursach na projekty badawczo-rozwojowe realizowane przez organizacje badawcze i przedsiębiorców w partnerstwach międzynarodowych np. w programie Komisji Europejskiej Horyzont Europa, jest ważne i wymaga finansowania na zasadach maksymalnie uproszczonych jak w HE. Podkreślamy w szczególności konieczność wsparcia rozwijania współpracy sieciowej polskiego przemysłu w ramach nowych partnerstw europejskich w Horyzoncie Europa. Jako przykład takiego partnerstwa wskazujemy Partnerstwo na rzecz Kluczowych Technologii cyfrowych (Key Digital Technologies Partnership).</p>	<p>W naszej ocenie aktywny udział w partnerstwach europejskich przyniesie wiele korzystnych wartości, takich jak: rozwój produktów, zwiększenie stopnia innowacyjności, nawiązanie współpracy międzynarodowej, wymiana doświadczeń i transfer wiedzy, globalizacja szans sprzedażowych i pozyskiwania klientów. Może być ogromną szansą na rozwój firm z sektora MŚP, dając im możliwości rozwoju swoich innowacyjnych produktów. Otwiera im również szanse na pozyskanie nowych rynków na swoje produkty. Wypracowane w ramach partnerstw nowe produkty będą dostępne i skalowalne.</p>

89	8. Priorytet 3 Pomoc Techniczna	W ramach działań na rzecz zapewnienia rozwoju potencjału beneficjentów, ostatecznych odbiorców i potencjalnych beneficjentów Programu oraz wzmocnienia ich kompetencji, proponujemy uruchomienie instrumentu Innovation coach dla naukowców, zainteresowanych rozwojem ścieżki kariery prowadzącej do wdrażania innowacji.	Proponujemy rozszerzenie sprawdzonego już instrumentu wsparcia dla firm Innovation coach - dla indywidualnych naukowców-innowatorów, w tym przygotowujących się do realizacji doktoratów wdrożeniowych. Jest duże zapotrzebowanie na takie wsparcie, bo w środowisku naukowym brakuje wiedzy w zakresie rozwoju kariery w kierunku wdrożeń i komercjalizacji wyników badań naukowych. Na rynku brakuje też dedykowanego wsparcia dla budowania kompetencji naukowców w tym zakresie i możliwości aplikowania o odpowiednie środki publiczne. Byłby to praktyczny instrument, z jednej strony budujący bazę naukowców-innowatorów, z drugiej zaś, wspierający wzajemne zrozumienie i rozwój współpracy nauka-biznes. Stanowiłoby to także wsparcie planowanych operacji o znaczeniu strategicznym (str. 127), a mianowicie projektów obejmujących wzmocnienie potencjału podmiotów prowadzących działalność w zakresie komercjalizacji wyników badań naukowych i prac rozwojowych (uczelnianych centrów transferu technologii - CTT, spółek celowych) oraz projektów obejmujących wyszukiwanie i selekcję rozwiązań technologicznych o wysokim potencjale w zakresie komercjalizacji (w tym powstałych na uczelniach) oraz objęcie wybranych projektów specjalistycznym wsparciem: od etapu inkubacji, założenia i rozwoju spółki technologicznej, do etapu uzyskania przez nią inwestora kapitałowego.
132 -	16. Załączniki Wskaźniki dla poszczególnych Priorytetów i celów szczegółowych	Istnieje potrzeba wyznaczenia wartości wskaźników do osiągnięcia w perspektywie celu pośredniego (2024) i końcowego (2029). Działania programu FENG powinny przekładać się bezpośrednio na podniesienie pozycji Polski, w założonej perspektywie, w Europejskim Rankingu Innowacyjności.	W EIS 2020 Polska zajmuje 24 pozycję pod względem innowacyjności na 27 państw uwzględnionych w Rankingu. Za Polską znalazły się Bułgaria i Rumunia oraz Chorwacja. Bezpośrednio przed Polską znalazły się Litwa, Węgry i Słowacja. Zdecydowanej poprawy wymaga pozycja Polski w następujących kategoriach EIS: Kapitał ludzki - 22. miejsce, Wpływ na sprzedaż - 22. miejsce, Finanse i wsparcie - 23. miejsce, Powiązania - 24. miejsce, Atrakcyjność systemu badawczego - 25. miejsce, Innowatorzy - 26. miejsce.
1-170	Program Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki	Brakuje wsparcia dla nowego kosmosu, który zarówno na świecie jak i w Polsce rozwija się bardzo dobrze.	Nowy kosmos to wsparcie zrównoważonego rozwoju poprzez inwestycje w technologie satelitarne. W programie HE tematyka Space umieszczono w klastrze 4.

65	<p>Wsparcie w ramach Celu szczegółowego (i) w 2 Priorytecie jest skierowane do następujących podmiotów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Organizacje badawcze w tym: uczelnie, instytuty badawcze, instytuty Sieci Badawczej Łukasiewicz, Centrum Łukasiewicz, instytuty PAN, międzynarodowe instytuty naukowe, podmioty prowadzące głównie działalność naukową w sposób samodzielny i ciągły,[...] 	<p>Wsparcie w ramach Celu szczegółowego (i) w 2 Priorytecie jest skierowane do następujących podmiotów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podmioty tworzące system szkolnictwa wyższego i nauki zgodnie z Art. 7. ust. 1. ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce tj.: <ol style="list-style-type: none"> 1) uczelnie; 2) federacje podmiotów systemu szkolnictwa wyższego i nauki; 3) Polska Akademia Nauk; 4) instytuty naukowe PAN; 5) instytuty badawcze; 6) międzynarodowe instytuty naukowe utworzone na podstawie odrębnych ustaw działające na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej; 6a) Centrum Łukasiewicz; 6b) instytuty działające w ramach Sieci Badawczej Łukasiewicz; 7) Polska Akademia Umiejętności; 8) inne podmioty prowadzące głównie działalność naukową w sposób samodzielny i ciągły. 	<p>Wprowadzenie proponowanego zapisu pozwoli na utrzymanie spójności w nomenklaturze występującej w regulacjach dotyczących szkolnictwa wyższego w Polsce oraz zapewni równy dostęp do możliwości jakie daje FENG</p>
65	<p>Wsparcie w ramach Celu szczegółowego (i) w 2 Priorytecie jest skierowane do następujących podmiotów:</p> <p>[...]</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zespoły badawcze • Indywidualni naukowcy <p>[...]</p>	<p>Wsparcie w ramach Celu szczegółowego (i) w 2 Priorytecie jest skierowane do następujących podmiotów i osób:</p> <p>[...]</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zespoły badawcze • Indywidualni naukowcy <p>[...]</p>	<p>Wymienione grupy beneficjentów nie są „podmiotami”.</p> <p>FENG powinien precyzyjnie odnosić się do tych dwóch grup odbiorców – z dokumentu nie można wywnioskować nic nt. cech definicyjnych „zespołów badawczych” ani „indywidualnych naukowców”.</p> <p>Jednocześnie brakuje jasnej definicji czym jest zespół badawczy, czy jest to porozumienie niezależnych badaczy czy jest to komórka, którą definiuje statut jednostki naukowej (np. jako zakład).</p>
134-144	Instytucje badawcze	Organizacja badawcza	<p>Utrzymanie spójności w całości dokumentu – tylko w dwóch wskaźnikach używane jest pojęcie „instytucje” zamiast „organizacje badawcze”.</p> <p>Utrzymanie spójności z dokumentami UE np. Zasady ramowe dotyczące pomocy państwa na działalność badawczą, rozwojową i innowacyjną (KOMUNIKAT KOMISJI Zasady ramowe dotyczące pomocy państwa na działalność badawczą, rozwojową i innowacyjną (2014/C 198/01))</p>

38	<p>Program FENG wspiera działania przedsiębiorców mające na celu rozwijanie i zdobywanie nowych umiejętności w szczególności w ramach kompleksowych projektów, gdzie rozwój kompetencji może być jednym z elementów projektu B+R. [...]</p>	<p>Program FENG wspiera działania przedsiębiorców mające na celu rozwijanie i zdobywanie nowych umiejętności w szczególności w ramach kompleksowych projektów, gdzie rozwój kompetencji jest niedozownym elementem projektu B+R. [...]</p>	<p>Rozwój kompetencji związanych z B+R jest kluczowym elementem związany z lepszym wykorzystaniem inwestycji infrastrukturalnych. Wydaje się także, że w większym stopniu należy podkreślić rolę uczelni w tym procesie.</p> <p>Rozwój kompetencji związanych z projektami B+R powinien być elementem obligatoryjnym. Ponadto, nie wskazano możliwego miejsca uczelni w tym procesie (lub przynajmniej CTT).</p>
38	<p>W ramach FENG przewidziano również wzmocnienie kompetencji i potencjału klastrów i Ośrodków Innowacji do świadczenia wysokich jakościowo proinnowacyjnych usług na rzecz firm. Ponadto, w ramach FENG prowadzone są również działania podnoszące kompetencje regionów w realizacji projektów B+R. Ponadto w FERS, w kontekście rozwoju kwalifikacji oraz kompetencji niezbędnych na rynku pracy, planuje się także dalsze rozwijanie Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji oraz wdrażanie systemowych rozwiązań wynikających ze Zintegrowanej Strategii Umiejętności</p>		<p>Na poziomie FENG należy jednoznacznie określić definicyjne cechy ośrodków innowacji oraz jednoznacznie włączyć w nie uczelniane ośrodki zajmujące się komercjalizacją.</p>
53	<p>Moduł – Infrastruktura B+R</p> <p>W ramach tego modułu Wnioskodawca może uzyskać finansowanie kosztów inwestycji w aparaturę, sprzęt i inną niezbędną infrastrukturę, która w powiązaniu z agendą badawczą służy do prowadzenia prac B+R na rzecz tworzenia innowacyjnych produktów lub usług spójnych, w szczególności z obszarami krajowych inteligentnych specjalizacji</p>	<p>W ramach tego modułu Wnioskodawca może uzyskać finansowanie kosztów inwestycji w aparaturę, sprzęt i inną niezbędną infrastrukturę lub zlecenie prac organizacji badawczej w ramach utworzonego konsorcjum na prowadzenie badań na infrastrukturze badawczej jednostki naukowej, które w powiązaniu z agendą badawczą służy do prowadzenia prac B+R na rzecz tworzenia innowacyjnych produktów lub usług spójnych, w szczególności z obszarami krajowych inteligentnych specjalizacji</p>	<p>W celu zwiększenia efektywności i skuteczności projektów zalecane jest dodanie możliwości zlecenia części prac innym podmiotom posiadającym odpowiednią aparaturę oraz kompetencje do jej obsługi np. organizacjom badawczym.</p>

61	Wsparcie infrastruktury organizacji badawczych, przeznaczonej do realizacji prac badawczych na rzecz gospodarki - finansowanie kosztów zakupu lub wytworzenia infrastruktury wykorzystywanej do realizacji agendy badawczej wpisującej się w KIS.	Wsparcie infrastruktury organizacji badawczych, przeznaczonej do realizacji prac badawczych na rzecz gospodarki - finansowanie kosztów zakupu wytworzenia infrastruktury wykorzystywanej do realizacji agendy badawczej wpisującej się w KIS lub zlecenie wykonania prac badawczych podmiotowi posiadającemu adekwatną infrastrukturę badawczą.	j.w.
61	Wsparcie będzie dotyczyło infrastruktury badawczej projektów znajdujących się na Polskiej Mapie Infrastruktury Badawczej oraz infrastruktury technologicznej Centrów Kompetencji, które będą tworzone przez organizacje sieciowe typu Sieć Badawcza Łukasiewicz oraz ich konsorcja z przedsiębiorstwami. [...]	Wsparcie będzie dotyczyło infrastruktury badawczej projektów znajdujących się na Polskiej Mapie Infrastruktury Badawczej oraz infrastruktury technologicznej Centrów Kompetencji tworzonych m.in. przez organizacje badawcze, organizacje sieciowe typu Sieć Badawcza Łukasiewicz oraz ich konsorcja z przedsiębiorstwami.	Rozszerzenie katalogu potencjalnych beneficjentów zwiększa szansę na skuteczne (osiąganie zamierzonych celów) i efektywne (nakłady kosztów do rezultatów) osiągnięcie celów programu.
61	Obowiązkowo, integralną część tego typu projektów stanowi rozwój kompetencji kadry naukowej, badawczej w zakresie m.in. komercjalizacji wyników prac B+R, transferu technologii i zarządzania innowacjami. Realizacja schematu będzie zapewniała pełną obsługę procesu innowacyjnego – od weryfikacji koncepcji w formule „proof of concept/proof of principle” z wykorzystaniem infrastruktur wyselekcjonowanych z Polskiej Mapy Infrastruktury Badawczej, do prac rozwojowych oraz tworzenia demonstratorów technologii realizowanych w oparciu o zasoby Centrów Kompetencji.	Obowiązkowo, integralną część tego typu projektów stanowi rozwój kompetencji kadry naukowej, badawczej w zakresie m.in. komercjalizacji wyników prac B+R, transferu technologii i zarządzania innowacjami. Realizacja schematu będzie zapewniała pełną obsługę procesu innowacyjnego – od weryfikacji koncepcji w formule „proof of concept/proof of principle” z wykorzystaniem infrastruktur wyselekcjonowanych z Polskiej Mapy Infrastruktury Badawczej, do prac rozwojowych oraz tworzenia demonstratorów technologii realizowanych w oparciu o zasoby np. organizacji badawczych, ośrodków innowacji, Centrów Kompetencji.	j.w.
61	Realizacja schematu będzie zapewniała pełną obsługę procesu innowacyjnego – od weryfikacji koncepcji w formule „proof of concept/proof of principle” z wykorzystaniem infrastruktur wyselekcjonowanych z Polskiej Mapy Infrastruktury Badawczej, do prac rozwojowych oraz tworzenia demonstratorów technologii realizowanych w oparciu o zasoby Centrów Kompetencji.	Realizacja schematu będzie zapewniała pełną obsługę procesu innowacyjnego – od weryfikacji koncepcji w formule „proof of concept/proof of principle” z wykorzystaniem infrastruktur wyselekcjonowanych z Polskiej Mapy Infrastruktury Badawczej, do prac rozwojowych oraz tworzenia demonstratorów technologii realizowanych w oparciu o zasoby . organizacji badawczych, ośrodków innowacji, Centrów Kompetencji.	j.w.

64	<p>Transfer technologii pochodzących z organizacji badawczych - wspieranie komercjalizacji wyników badań naukowych i prac rozwojowych, w szczególności powstających w środowisku naukowym oraz inkubacji, akceleracji i wzrostu spółek odpryskowych tworzonych przez naukowców, z wykorzystaniem infrastruktury i zasobów ludzkich centrów transferów technologii i innych podmiotów zajmujących się komercjalizacją wyników badań realizowanych w środowisku naukowym. Realizowane działania mają zwiększyć liczbę innowacyjnych spółek zakładanych przez naukowców oraz zwiększać podaż spółek, które mogą być atrakcyjnym przedmiotem inwestycji ze strony funduszy VC.</p>	<p>Transfer technologii pochodzących z organizacji badawczych – wspieranie: a) komercjalizacji wyników badań naukowych i prac rozwojowych w szczególności powstających w środowisku naukowym oraz b) działań nakierowanych na wzmocnienie transferu technologii poprzez inkubację, akcelerację, wsparcie powstawania spółek odpryskowych tworzonych przez naukowców, z wykorzystaniem infrastruktury i zasobów ludzkich centrów transferów technologii i innych podmiotów zajmujących się komercjalizacją wyników badań realizowanych w środowisku naukowym. Realizowane działania mają zwiększyć liczbę innowacyjnych spółek zakładanych przez naukowców oraz zwiększać podaż spółek, które mogą być atrakcyjnym przedmiotem inwestycji ze strony funduszy VC</p>	<p>Oryginalny fragment nie jest zrozumiały i możliwy do interpretacji na różny sposób. Zapis uproszczono.</p>
82	<p>• wsparcie potencjału rozwojowego akredytowanych na poziomie centralnym podmiotów, które obejmuje w szczególności: wzmocnienie zasobów ludzkich i infrastrukturalnych, know-how, kompetencji zarządczych, kształcenie kadr oraz zatrudnienie ekspertów, budowę platform sieciująco-usługowych, sieciowanie (w tym m.in.: członkostwo w organizacjach zrzeszających IOB), umiędzynarodowienie (w tym m.in.: udział w projektach i wydarzeniach międzynarodowych), sieciowanie, standaryzację oraz certyfikację. Wsparcie powiązane jest z testowaniem i wdrażaniem nowych lub ulepszonych usług przez wspomniane podmioty dla przedsiębiorców w zakresie akredytowanej funkcjonalności lub specjalizacji technologicznej (pierwszy i drugi poziom akredytacji);</p>	<p>• wsparcie potencjału rozwojowego akredytowanych na poziomie centralnym lub regionalnym podmiotów, które obejmuje w szczególności: wzmocnienie kapitału ludzkiego i infrastrukturalnego, know-how, kompetencji zarządczych, kształcenie kadr oraz zatrudnienie ekspertów, budowę platform sieciująco-usługowych, sieciowanie (w tym m.in.: członkostwo w organizacjach zrzeszających IOB), umiędzynarodowienie (w tym m.in.: udział w projektach i wydarzeniach międzynarodowych), standaryzację oraz certyfikację. Wsparcie powiązane jest z testowaniem i wdrażaniem nowych lub ulepszonych usług przez wspomniane podmioty dla przedsiębiorców w zakresie akredytowanej funkcjonalności lub specjalizacji technologicznej (pierwszy i drugi poziom akredytacji);</p>	<p>Program FENG powinien znosić proceduralne progi dostępu do możliwości finansowania świadczenia usług. w przypadku funkcjonowania regionalnych systemów akredytacyjnych będących odpowiednikami planowanego systemu centralnego nie ma uzasadnienia wymogu posiadania przez dany ośrodek dwóch akredytacji.</p>

82	<p>Działania wspierające Ośrodki Innowacji mają na celu budowanie i wzmacnianie ich kompetencji do świadczenia wyspecjalizowanych usług w zakresie określonych akredytacją funkcjonalności (np. akceleracja, inkubacja technologiczna, brokering, badania-wdrożenia-rozwód, doradztwo innowacyjne, demonstracja) oraz specjalizacjami technologicznymi wpisującymi się w KIS dot. nowych kierunków transformacji takich jak np. cyfryzacja, zielona gospodarka, przemysł 4.0, zdrowe społeczeństwo.</p>	<p>Punkt ten powinien być wstępem do pkt. 7.3.3. Rozwój przedsiębiorstw poprzez wsparcie ośrodków innowacji.</p>	<p>Fragment odnosi się zarówno do I i II poziomu akredytacji.</p>
83	<p>Działania wspierające Ośrodki Innowacji mają na celu budowanie i wzmacnianie ich kompetencji do świadczenia wyspecjalizowanych usług w zakresie określonych akredytacją funkcjonalności (np. akceleracja, inkubacja technologiczna, brokering, badania-wdrożenia-rozwód, doradztwo innowacyjne, demonstracja) oraz specjalizacjami technologicznymi wpisującymi się w KIS dot. nowych kierunków transformacji takich jak np. cyfryzacja, zielona gospodarka, przemysł 4.0, zdrowe społeczeństwo.</p>	<p>Działania wspierające Ośrodki Innowacji mają na celu budowanie i wzmacnianie ich kompetencji do świadczenia wyspecjalizowanych usług w zakresie określonych akredytacją funkcjonalności (np. akceleracja, inkubacja technologiczna, brokering, badania-wdrożenia-rozwód, doradztwo innowacyjne, demonstracja) oraz specjalizacjami technologicznymi wpisującymi się w KIS oraz RIS dot. nowych kierunków transformacji takich jak np. cyfryzacja, zielona gospodarka, przemysł 4.0, zdrowe społeczeństwo.</p>	<p>Projekty powinny wpisywać się zarówno w inteligentne specjalizacje na poziomie kraju jak i regionu.</p>