

WYKAZ DZIEDZIN OBOWIĄZUJĄCYCH W RAMACH POSZCZEGÓLNYCH PRIORYTETÓW

Priorytet	Działanie	Nazwa kategorii	DZIEDZINA
1. Przedsiębiorczość	1.2 Innowacyjne przedsiębiorstwa	Inwestycje w środki trwałe, w tym infrastrukturę badawczą, w mikroprzedsiębiorstwach bezpośrednio związane z działaniami badawczymi i innowacyjnymi	- Badania naukowe, infrastruktura badawczo- rozwojowa, rozwój technologiczny i innowacje - Wsparcie rozwoju przedsiębiorstw
		Inwestycje w środki trwałe, w tym infrastrukturę badawczą, w małych i średnich przedsiębiorstwach (w tym prywatnych organizacjach badawczych) bezpośrednio związane z działaniami badawczymi i innowacyjnymi	
		Działania badawcze i innowacyjne w mikroprzedsiębiorstwach, w tym tworzenie sieci kontaktów (badania przemysłowe, eksperymentalne prace rozwojowe, studia wykonalności)	
		Działania badawcze i innowacyjne w MŚP, w tym tworzenie sieci kontaktów	
		Rozwój umiejętności na rzecz inteligentnej specjalizacji, transformacji przemysłowej, przedsiębiorczości zdolności przedsiębiorstw dostosowania się do zmian	
	Wsparcie dla klastrów innowacyjnych, w tym między przedsiębiorstwami, organizacjami badawczymi i organami publicznymi oraz sieciami biznesowymi, z korzyścią głównie dla MŚP		
1.4 Wsparcie rozwoju MŚP		Infrastruktura biznesowa dla MŚP (w tym parki i obiekty przemysłowe)	- Wsparcie rozwoju przedsiębiorstw
		Rozwój działalności i umiędzynarodowienie MŚP, w tym inwestycje produkcyjne	
2 Środowisko	2.2 Efektywność energetyczna w budynkach mieszkalnych	Renowacja istniejących budynków mieszkalnych pod kątem efektywności energetycznej, projekty demonstracyjne i działania wspierające	- Energia odnawialna - Efektywność energetyczna (eksperti IZ)
		Renowacja istniejących budynków mieszkalnych pod kątem efektywności energetycznej, projekty demonstracyjne i działania wspierające zgodne z kryteriami efektywności energetycznej	
	2.4 Innowacje w OZE	Energia odnawialna: słoneczna	- Energia odnawialna
		Energia odnawialna: biomasa	
	Inne rodzaje energii odnawialnej (w tym energia geotermalna)		
	9.2 Transformacja infrastruktury społecznej i edukacyjnej	Infrastruktura na potrzeby szkolnictwa podstawowego i średniego	- Infrastruktura edukacyjna (eksperti IZ) - Integracja społeczna (eksperti IZ)
		Infrastruktura na potrzeby szkolnictwa wyższego	
		Infrastruktura na potrzeby kształcenia i szkolenia zawodowego oraz edukacji dorosłych	
		Pozostała infrastruktura społeczna przyczyniająca się do włączenia społecznego	
	9.4 Transformacja gospodarcza	Działania badawcze i innowacyjne w MŚP, w tym tworzenie sieci kontaktów	- Badania naukowe, infrastruktura badawczo- rozwojowa, rozwój technologiczny i innowacje - Energia odnawialna - Wsparcie rozwoju przedsiębiorstw
		Infrastruktura biznesowa dla MŚP (w tym parki i obiekty przemysłowe)	
		Rozwój działalności i umiędzynarodowienie MŚP, w tym inwestycje produkcyjne	
		Procesy badawcze i innowacyjne, transfer technologii i współpraca między przedsiębiorstwami, organizacjami badawczymi i uczelniami wyższymi, koncentrujące się na gospodarce niskoemisyjnej, odporności i przystosowaniu się do zmian klimatu	
		Projekty w zakresie efektywności energetycznej i projekty demonstracyjne w MŚP lub w dużych przedsiębiorstwach oraz działania wspierające zgodne z kryteriami efektywności energetycznej	
		Wysokosprawna kogeneracja, system ciepłowniczy i chłodniczy	
		Wsparcie ekologicznych procesów produkcyjnych oraz efektywnego wykorzystywania zasobów w MŚP	
	Wsparcie na rzecz samozatrudnienia i zakładania działalności gospodarczej typu start-up		
		Renowacja istniejących budynków mieszkalnych pod kątem efektywności energetycznej, projekty demonstracyjne i działania wspierające zgodne z kryteriami efektywności energetycznej	
Renowacja istniejących budynków mieszkalnych pod kątem efektywności energetycznej, projekty demonstracyjne i działania wspierające			
Renowacja zwiększająca efektywność energetyczną lub działania w zakresie efektywności energetycznej w odniesieniu do infrastruktury publicznej, projekty demonstracyjne i działania wspierające			

9. FST	9.5 Transformacja środowiskowa	Renowacja zwiększająca efektywność energetyczną lub działania w zakresie efektywności energetycznej w odniesieniu do infrastruktury publicznej, projekty demonstracyjne i działania wspierające zgodne z kryteriami efektywności energetycznej	- Energia odnawialna - Rewitalizacja terenów przemysłowych
		Wsparcie dla podmiotów, które świadczą usługi wspierające gospodarkę niskoemisyjną i odporność na zmiany klimatu, w tym działania w zakresie zwiększania świadomości	- Transport i tabor miejski w tym infrastruktura rowerowa
		Inne rodzaje energii odnawialnej (w tym energia geotermalna)	- Wsparcie rozwoju przedsiębiorstw
		Energia odnawialna: słoneczna	
		Energia odnawialna: biomasa	
		Gospodarowanie odpadami z gospodarstw domowych: działania w zakresie zapobiegania powstawaniu odpadów, ich minimalizacji, segregacji, ponownego użycia, recyklingu	
		Rewaloryzacja obszarów przemysłowych i rekultywacja skażonych gruntów	
		Tabor czystego transportu miejskiego („Tabor na potrzeby czystego transportu miejskiego” odnosi się do taboru bezemisyjnego”).	
		Infrastruktura czystego transportu miejskiego (“Infrastruktura czystego transportu miejskiego” odnosi się do infrastruktury umożliwiającej eksploatację taboru bezemisyjnego).	
	Infrastruktura rowerowa		
	9.6 Transformacja środowiskowa - ZIT	Renowacja istniejących budynków mieszkalnych pod kątem efektywności energetycznej, projekty demonstracyjne i działania wspierające zgodne z kryteriami efektywności energetycznej	- Efektywność energetyczna (ekspertyzy)
		Renowacja zwiększająca efektywność energetyczną lub działania w zakresie efektywności energetycznej w odniesieniu do infrastruktury publicznej, projekty demonstracyjne i działania wspierające	- Energia odnawialna - Transport i tabor miejski w tym infrastruktura rowerowa
		Renowacja zwiększająca efektywność energetyczną lub działania w zakresie efektywności energetycznej w odniesieniu do infrastruktury publicznej, projekty demonstracyjne i działania wspierające zgodne z kryteriami efektywności energetycznej	
		Inne rodzaje energii odnawialnej (w tym energia geotermalna)	
Energia odnawialna: słoneczna			
Energia odnawialna: biomasa			
Tabor czystego transportu miejskiego („Tabor na potrzeby czystego transportu miejskiego” odnosi się do taboru bezemisyjnego”).			
Infrastruktura czystego transportu miejskiego (“Infrastruktura czystego transportu miejskiego” odnosi się do infrastruktury umożliwiającej eksploatację taboru bezemisyjnego).			
Infrastruktura rowerowa			