

Załącznik nr 8. Analiza aktywności podmiotów w zakresie pozyskiwania środków finansowych na realizację na terenie województwa podlaskiego działań w obszarach realizacji *Planu rozwoju przedsiębiorczości w oparciu o inteligentne specjalizacje województwa podlaskiego na lata 2015-2020+ (RIS3)*

Istotne z punktu widzenia realizacji *Planu rozwoju przedsiębiorczości w oparciu o inteligentne specjalizacje województwa podlaskiego na lata 2015-2020+ (RIS3)* jest przeanalizowanie wykorzystania środków europejskich w ramach projektów wpisujących się w tematykę inteligentnych specjalizacji województwa podlaskiego, którymi są:

1. Sektor rolno-spożywczy i sektory powiązane z nim łańcuchem wartości,
2. Przemysł metalowo-maszynowy, szkodniczy i sektory powiązane z nim łańcuchem wartości,
3. Ekoinnowacje, nauki o środowisku i sektory powiązane z nimi łańcuchem wartości (w tym odnawialne źródła energii, budownictwo zasobooszczędne, efektywne przetwarzanie drewna),
4. Sektor medyczny oraz nauki o życiu i sektory powiązane z nimi łańcuchem wartości.

Poniższa analiza obejmuje:

- wnioski złożone w ramach Osi priorytetowej 1. Wzmocnienie potencjału i konkurencyjności gospodarki regionu RPOWP 2014-2020,
- wnioski złożone do finansowania z krajowych programów operacyjnych, których realizacja ma odbywać się na terenie województwa podlaskiego, a które dotyczą realizacji działań objętych Planem rozwoju przedsiębiorczości w oparciu o inteligentne specjalizacje województwa podlaskiego na lata 2015-2020+ (RIS3),
- sygnałną informację na temat podmiotów uczestniczących w projektach Programu Ramowego Unii Europejskiej Horyzont 2020.

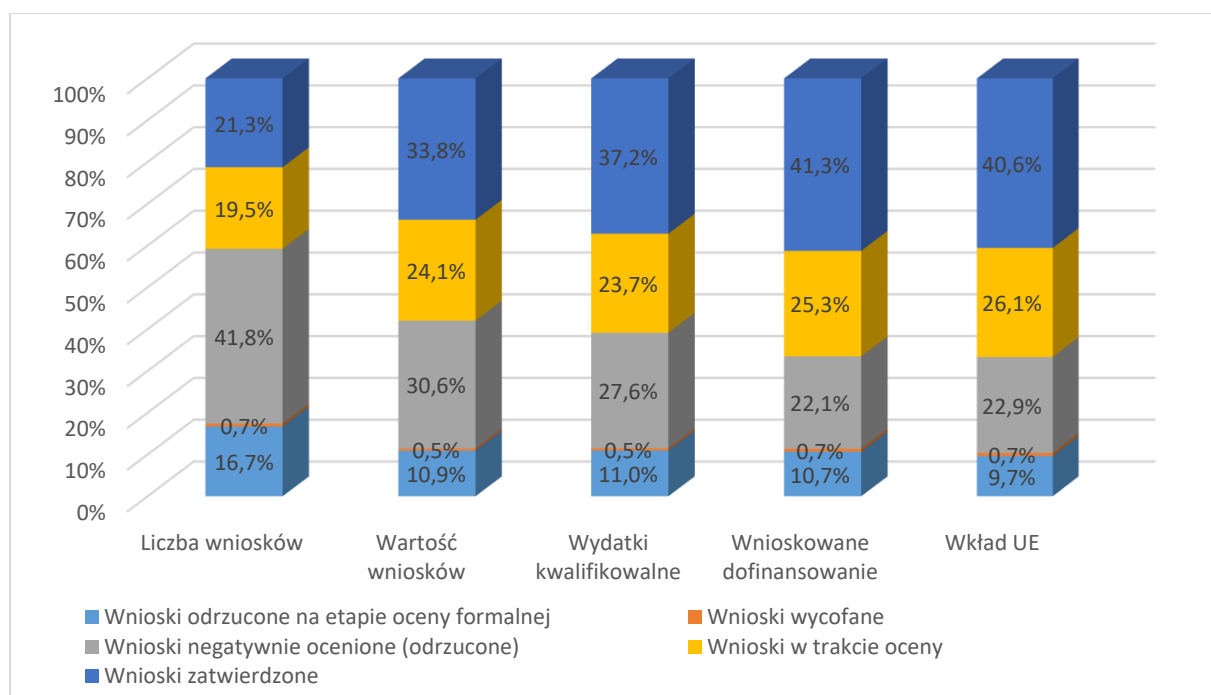
A. Analiza wniosków złożonych w ramach Osi priorytetowej 1. Wzmocnienie potencjału i konkurencyjności gospodarki regionu RPOWP 2014-2020

Tabela 1.1. Wnioski złożone w ramach konkursów w Osi 1. Wzmocnienie potencjału i konkurencyjności gospodarki regionu RPOWP 2014-2020

OŚ 1.	Liczba wniosków	Wartość ogółem	Wydatki kwalifikowane	Wnioskowane dofinansowanie	Wkład UE
Wnioski ogółem	287	1761753347,17	1467070051,15	975322630,32	939619528,75
Wnioski, które nie przeszły oceny formalnej	48	191987691,43	160784671,62	104170670,22	90713970,78
Wnioski, które przeszły ocenę formalną	239	1569765656,74	1306285380,53	871151960,10	848905558,97
w tym:					
wycofane	2	9315173,93	7809855,59	6865446,44	6865446,44
ocenione negatywnie	120	539222704,08	405457476,50	215502737,83	215502737,83
w trakcie oceny	56	425221194,93	347893736,75	246384012,01	245154242,25
zatwierdzone	61	596006583,80	545124310,69	402399763,82	381383131,45

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych SEWA

Wykres 1.1. Wnioski w ramach Osi 1. Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego 2014-2020



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych SEWA

W ramach Osi 1. w roku 2016 złożono łącznie 287 wniosków wpisujących się w specjalizację województwa podlaskiego, z czego 48 wniosków nie przeszło oceny formalnej. Łączna wartość złożonych wniosków opiewała na 1,76 mld zł. Wartość wkładu UE stanowiła ponad 52,3% całkowitej wartości wniosków i wynosiła 0,92 mld zł. Ocenę formalną przeszło 239 wniosków, z których

w kolejnym etapie, 2 wnioski zostały wycofane, 120 – zostało ocenionych negatywnie, 56 – jest w trakcie oceny, a 61 wniosków zostało zatwierdzonych. Wartość zatwierdzonych wniosków wynosi 596 mln.

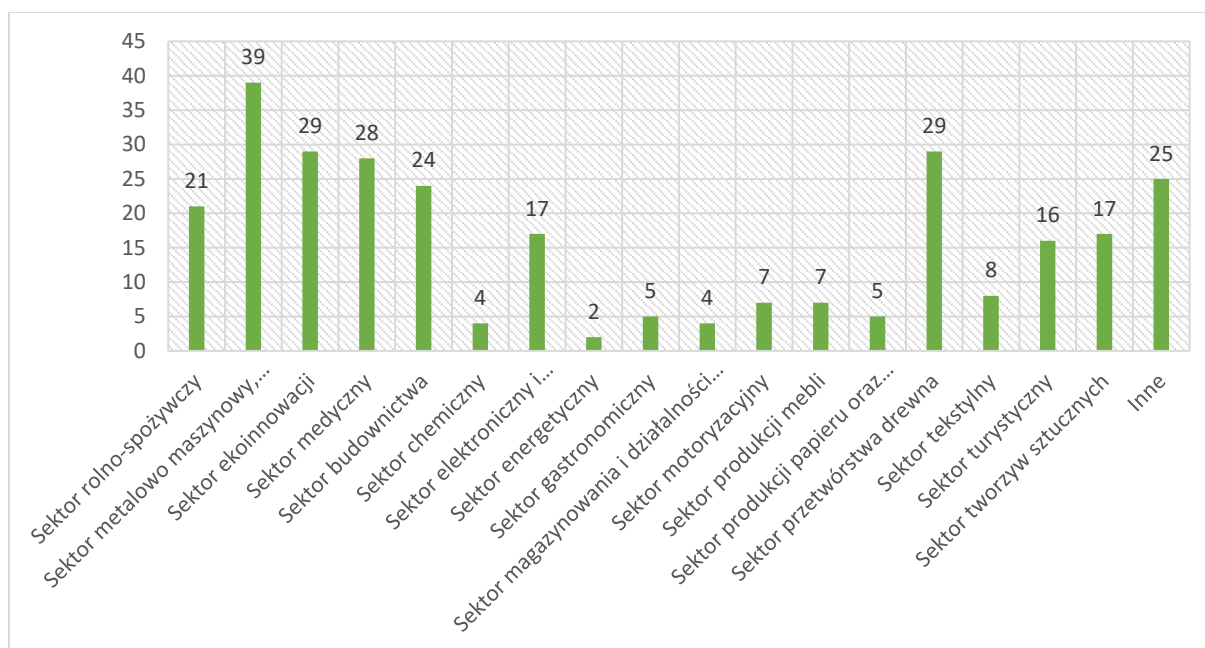
Oprócz sektorów rdzenia na potrzeby analizy wyszczególniono również sektory, które mogą być uznane za sektory wschodzące, ze względu na znaczny udział w rynku.

Tabela 1.2. Wartości wniosków złożonych w poszczególnych specjalizacjach w ramach Osi 1. Wzmocnienie potencjału i konkurencyjności gospodarki regionu RPOWP 2014-2020

Sektor	Liczba wniosków	Wartość wniosków	Wydatki kwalifikowalne	Wnioskowane dofinansowanie	Wkład UE
Sektor rolno-spożywczy	21	120923657,8	98184213,06	59615999,26	55811712,32
Sektor metalowo-maszynowy, szkodniczy	39	208045564,1	169813076,9	95161465,19	86938616,55
Sektor ekoinnowacji	29	111656820,2	94033378,25	57704352,84	57245878,58
Sektor medyczny	28	313176727,4	302842591,4	207015140,7	192498645,2
Sektor budownictwa	24	102786407,2	84851534,89	44 954 001,00	36881635,83
Sektor chemiczny	4	38024328,11	29859357,4	16050277,3	16050277,3
Sektor elektroniczny i telekomunikacyjny	17	94763998,02	81383283,31	51927870,64	49521230,05
Sektor energetyczny	2	6148264,15	5997659	4453690,22	4453690,22
Sektor gastronomiczny	5	7993802,55	4646745,13	2839136,61	2839136,61
Sektor magazynowania i działalności wspomagającej transport	4	117779303,3	82577460,42	62738874,27	62738874,27
Sektor motoryzacyjny	7	9042664,62	7504874,33	4094013,23	3779663,38
Sektor produkcji mebli	7	30596403,33	24496657,87	13385971,72	13385971,72
Sektor produkcji papieru oraz wyrobów z papieru	5	22501421,05	17984601,81	9393265	9393265
Sektor przetwórstwa drewna	29	146526283,8	88534389,37	47414335,87	45836551,38
Sektor tekstylny	8	12292741,32	10052876,05	5736219	5541979,57
Sektor turystyczny	16	12663781,39	9376738,2	5795971,1	5795971,1
Sektor tworzyw sztucznych	17	117741616,6	100426309,6	53917454,02	53805828,26
Inne	25	278798258,9	256287418,5	234208899,5	212868267,1

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych SEWA

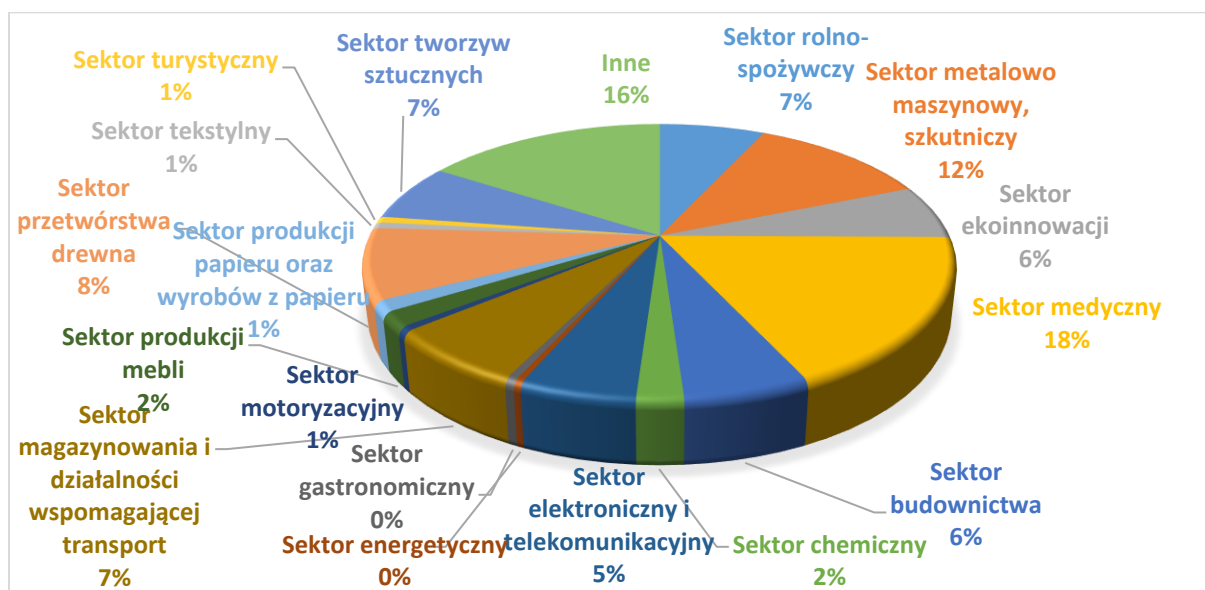
Wykres 1.2. Liczba wniosków w poszczególnych sektorach w ramach Osi 1.



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych SEWA

Największą liczbę wniosków o dofinansowanie złożono w ramach sektora metalowo-maszynowego i szkutniczego. Sektor ten jest jednym z filarów Inteligentnych Specjalizacji województwa podlaskiego. Najmniejsza liczba wniosków dotyczyła natomiast przedsięwzięć związanych z sektorem chemicznym oraz magazynowaniem i działalnością wspomagającą transport. Łącznie w ramach Inteligentnych Specjalizacji województwa podlaskiego złożono 117 wniosków o łącznej wartości 753,8 mln zł. Wartość wydatków kwalifikowalnych dla danych wniosków wynosiła 664,9 mln zł. Beneficjenci wnioskowali o dofinansowanie w kwocie 419,5 mln. zł., z czego 329,5 mln. zł. pochodziło ze źródeł UE.

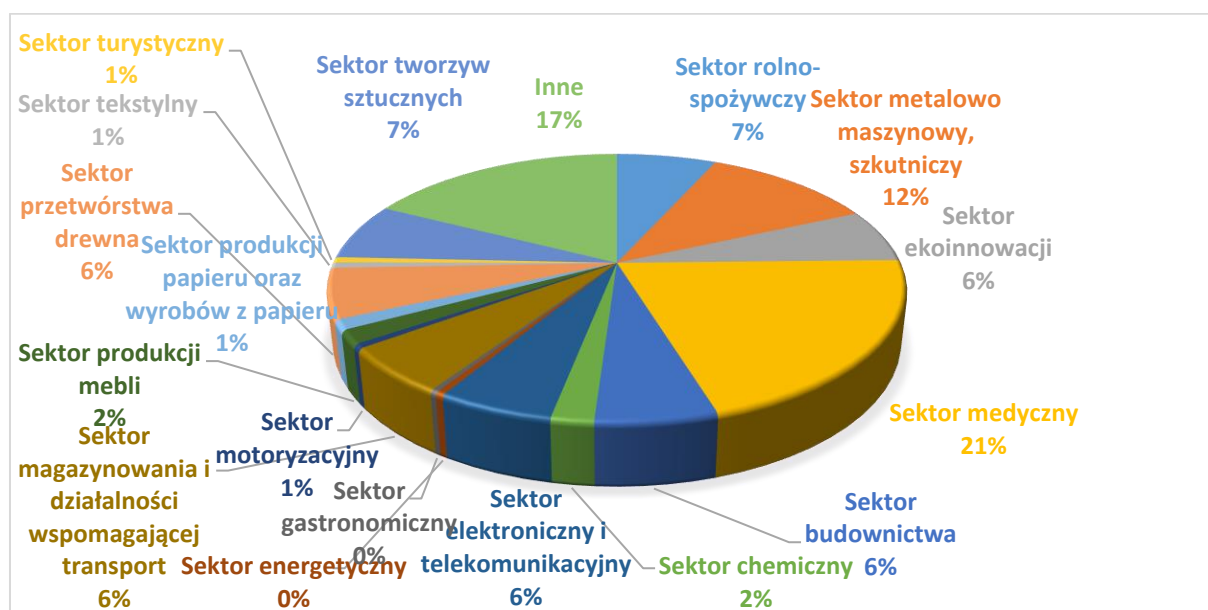
Wykres 1.3. Udział procentowy wartości wniosków złożonych w poszczególnych specjalizacjach w ogólnej wartości wszystkich złożonych wniosków



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych SEWA

Wnioski o łącznej największej wartości dotyczyły sektora medycznego (313,2 mln zł). W sektorze tym wartość jednego projektu wynosiła średnio 11,2 mln zł. Największa średnia wartość projektu dotyczyła sektora związanego z magazynowaniem oraz działalnością wspierającą transport (29,4 mln zł). Średnia wartość projektów w ramach RIS3 wynosiła 6,4 mln, natomiast w przypadku pozostałych sektorów 5,9 mln zł. Pod względem łącznej wartości projektów, w sektorach nie stanowiących rdzenia specjalizacji województwa podlaskiego, wyróżniają się sektor przetwórstwa drewna (wnioski złożone na kwotę 146,5 mln zł ogółem; 5,1 mln zł przeciętna wartość jednego wniosku) oraz sektor tworzyw sztucznych (wnioski złożone na kwotę 117,7 mln zł ogółem; średnia wartość jednego wniosku 6,9 mln zł.).

Wykres 1.4. Udział procentowy wartości wydatków kwalifikowalnych we wnioskach złożonych w poszczególnych specjalizacjach, w ogólnej wartości wszystkich złożonych wniosków



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych SEWA

Wydatki kwalifikowalne sektora medycznego stanowiły największy odsetek w całkowitej wartości wydatków kwalifikowalnych. Średnio na jeden projekt wynosiły one 10,8 mln zł. Wartość wydatków kwalifikowalnych w ramach Inteligentnych Specjalizacji województwa podlaskiego wynosiła łącznie 664,9 mln zł (przeciętna wartość wydatków kwalifikowalnych przypadająca na jeden wniosek wynosiła 5,7 mln zł). W specjalizacjach nie stanowiących rdzenia wydatki kwalifikowalne wynosiły łącznie 804 mln zł. W przeliczeniu na jeden projekt, średnia wartość wydatków kwalifikowalnych przypadających na jeden wniosek była niższa niż w przypadku specjalizacji stanowiących rdzeń i wynosiła 4,7 mln. zł. W grupie pozostałych specjalizacji najwyższą wartość wydatków kwalifikowalnych odnotowano w sektorze tworzyw sztucznych oraz sektorze turystycznym.

[illegible]

Największy udział (24%) w wartości wnioskowanego dofinansowania stanowiły projekty, które nie zostały zakwalifikowane do żadnej specjalizacji. W tej grupie projektów, beneficjenci ubiegali się średnio o 9,4 mln zł dofinansowania na projekt. W ramach rdzenia, łączna wartość wnioskowanego dofinansowania wynosiła 419,5 mln, a w pozostałych specjalizacjach 556,9 mln zł Średnio na jeden projekt wartość dofinansowania wynosiła odpowiednio 3,6 mln zł w przypadku rdzenia i 3,3 mln zł w przypadku pozostałych specjalizacji. Największa średnia wartość wnioskowanego dofinansowania dotyczyła przedsięwzięć związanych z magazynowaniem i działalnością wspomagającą transport.

Sektor	Procent
Inne	23%
Sektor medyczny	21%
Sektor rolny-spożywczy	6%
Sektor metalowy maszynowy, szkodniczy	9%
Sektor ekoinnowacji	6%
Sektor budownictwa	4%
Sektor chemiczny	2%
Sektor energetyczny	0%
Sektor gastronomiczny	0%
Sektor motoryzacyjny	0%
Sektor mebli	1%
Sektor magazynowania i działalności wspomagającej transport	7%
Sektor produkcji papieru oraz wyrobów z papieru	5%
Sektor przetwórstwa drewna	1%
Sektor tekstylny	1%
Sektor turystyczny	1%
Sektor tworzyw sztucznych	6%

6

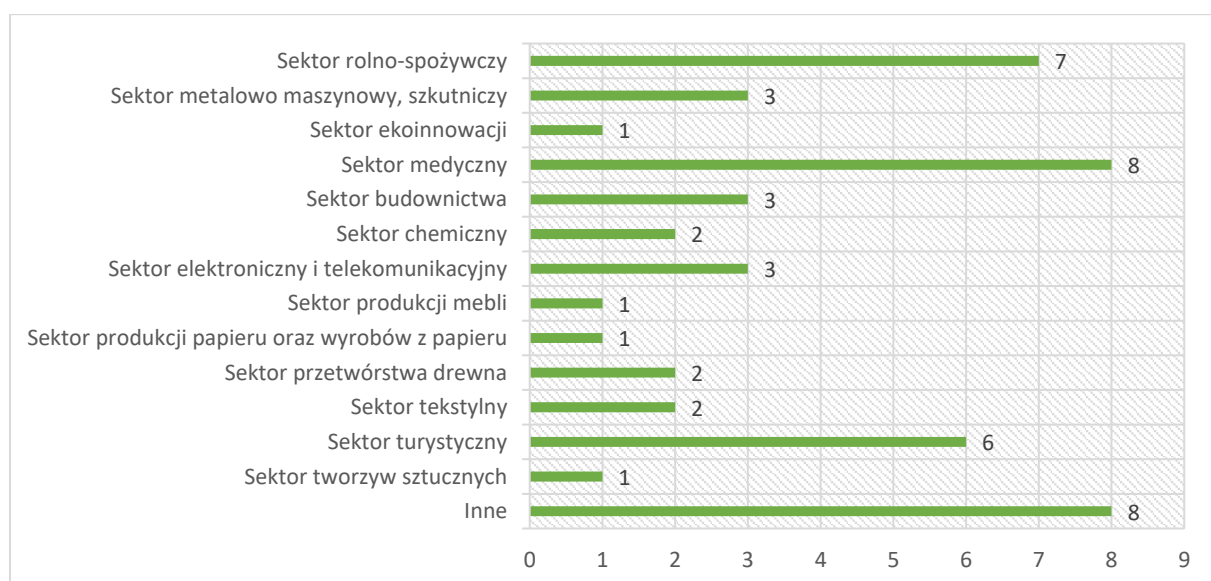
Analogicznie, jak w przypadku wydatków kwalifikowalnych, największa wartość wnioskowanego wkładu UE dotyczyła wniosków nie zakwalifikowanych do żadnej specjalizacji (212,9 mln zł). Wartość wnioskowanego wkładu UE w ramach Inteligentnych Specjalizacji wynosiła 392,5 mln. zł. (przeciętnie 3,4 mln zł na jeden projekt), a w przypadku pozostałych specjalizacji 522,9 mln. zł. (3,1 mln zł). Najwyższa wartość wnioskowanego wkładu UE w ramach RIS3 dotyczyła sektora medycznego (192,5 mln, przeciętnie na jeden projekt 6,9 mln zł).

Tabela 1.3. Wartości wniosków w poszczególnych specjalizacjach, które nie przeszły oceny formalnej

	Liczba wniosków	Wartość wniosków	Wydatki kwalifikowalne	Wnioskowane dofinansowanie	Wkład UE
Sektor rolno-spożywczy	7	51902711,4	40936892,52	24794390,71	20990103,77
Sektor metalowo maszynowy, skutniczy	3	8351070,59	6031955,91	4065871,25	4065871,25
Sektor ekoinnowacji	1	2854584	2320800	1508520	1508520
Sektor medyczny	8	44612352,38	42084007,61	28306291,28	19362958,78
Sektor budownictwa	3	8149275,57	6670517,31	4669362,11	4669362,11
Sektor chemiczny	2	22580805	17459343,66	10724671,82	10724671,82
Sektor elektroniczny i telekomunikacyjny	3	12854589,64	10578168	7305462,6	6920382,6
Sektor produkcji mebli	1	3134429,87	3084429,87	2066567,97	2066567,97
Sektor produkcji papieru oraz wyrobów z papieru	1	1962457,44	1962457,44	1302708,34	1302708,34
Sektor przetwórstwa drewna	2	5472532,54	4434498	2928423,7	2928423,7
Sektor tekstylny	2	4681905	3707300	2418705	2418705
Sektor turystyczny	6	3890218,65	3484039,97	2202153,04	2202153,04
Sektor tworzyw sztucznych	1	14750214,8	11981760	7786644	7786644
Inne	8	6790544,55	6048501,33	4090898,4	3766898,4

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych SEWA

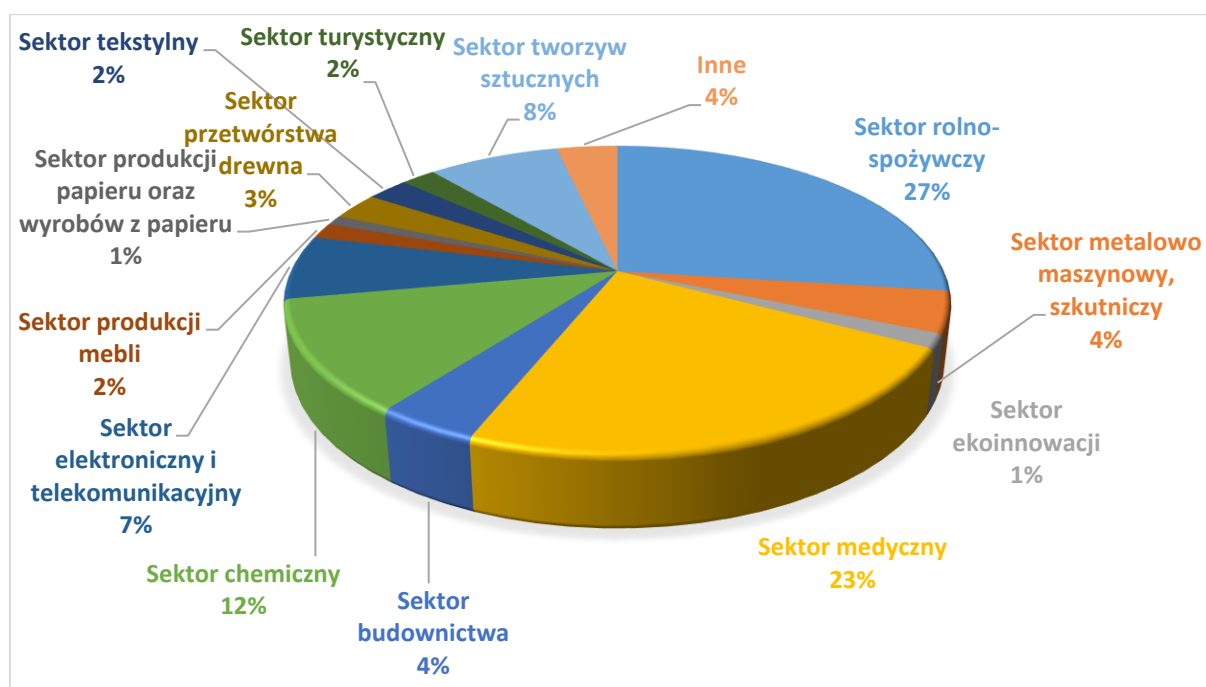
Wykres 1.7. Liczba wniosków w poszczególnych sektorach, które nie przeszły oceny formalnej



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych SEWA

Na etapie oceny formalnej odrzucono łącznie 48 wniosków, których łączna wartość wynosiła 192 mln. zł. Największa liczba wniosków (8), które nie przeszły oceny formalnej dotyczyła działań realizowanych w sektorze medycznym oraz działań, które nie zostały przypisane do żadnego sektora. Wartość wydatków kwalifikowalnych odrzuconych wniosków wynosiła 160,8 mln. zł. Beneficjenci wnioskowali, w przypadku tych wniosków o wsparcie w wysokości 104,2 mln, z czego wkład UE wynosił 90,2 mln zł

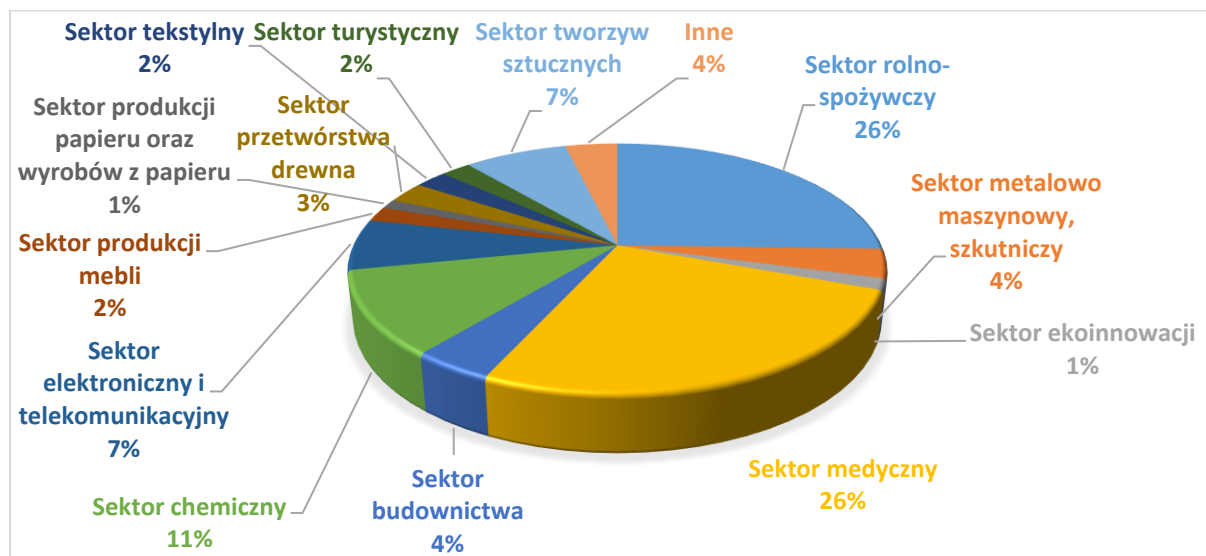
Wykres 1.8. Udział wartości wniosków w poszczególnych specjalizacjach, które nie przeszły oceny formalnej w ogólnej wartości wniosków, które nie przeszły oceny formalnej



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych SEWA

Łączna wartość wniosków z sektora rolno-spożywczego, które nie przeszły oceny formalnej stanowiła 27% ogólnej wartości tych wniosków i wynosiła 51,9 mln. zł. Znaczną wartość odrzuconych wniosków stanowiły projekty z sektora medycznego (23%, 44,6 mln zł). W ramach Inteligentnych Specjalizacji województwa podlaskiego weryfikacji formalnej nie przeszły projekty o łącznej wartości 107,7 mln. zł. (średnio na jeden projekt 5,7 mln zł). Natomiast w przypadku pozostałych specjalizacji wartość odrzuconych wniosków wynosiła 84,3 mln. zł. (średnio na jeden projekt 2,9 mln zł). Wśród specjalizacji nie stanowiących rdzenia, duży odsetek w ogólnej wartości odrzuconych projektów stanowiły projekty z sektora chemicznego (12%). Jednak w przypadku projektów dotyczących przedsięwzięć realizowanych w sektorze tworzyw sztucznych, jednostkowa wartość projektu była największa (14,8 mln zł).

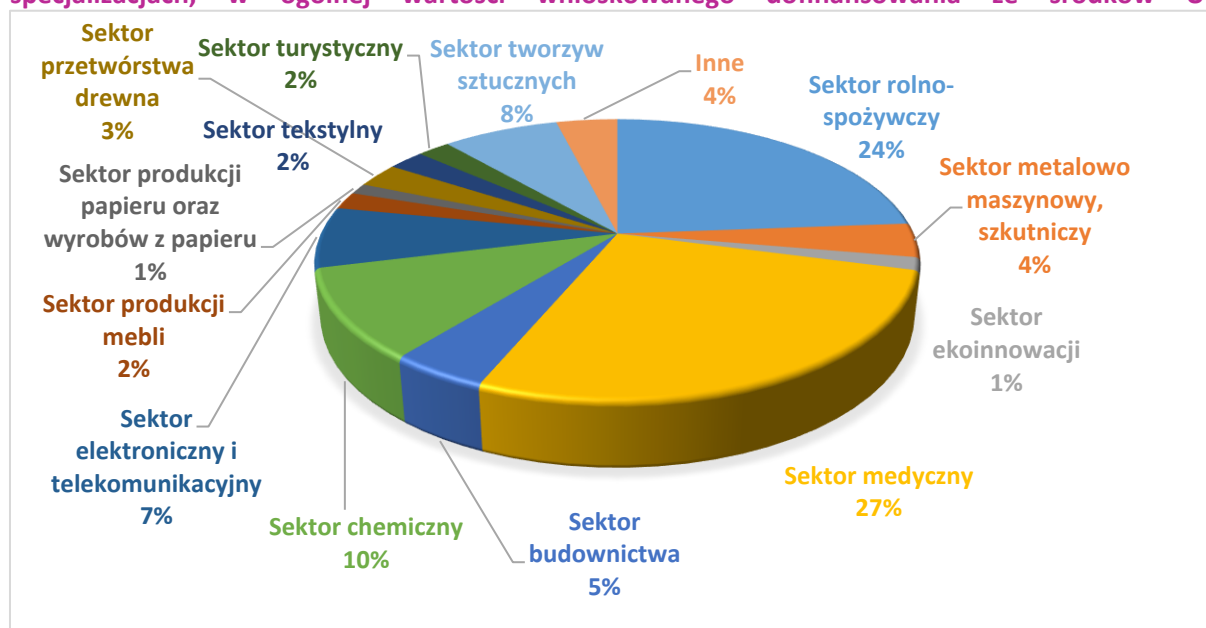
Wykres 1.9. Udział wartości wydatków kwalifikowalnych we wnioskach w poszczególnych specjalizacjach, które nie przeszły oceny formalnej w ogólnej wartości wniosków, które nie przeszły oceny formalnej



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych SEWA

Udziały wartości wydatków kwalifikowalnych w odrzuconych wnioskach, w przypadku sektora medycznego oraz sektora rolno-spożywczego wynosiły po 26%. Łączna wartość wydatków kwalifikowalnych w odrzuconych wnioskach dotyczących przedsięwzięć w ramach Inteligentnych Specjalizacji województwa podlaskiego wynosiła 91,4 mln. zł. (średnio w jednym projekcie projekt 4,8 mln zł), a w przypadku pozostałych specjalizacji 69,4 mln. zł. (średnio na jeden projekt 2,4 mln zł). Poza rdzeniem, sektorami o najwyższej wartości wydatków kwalifikowalnych odrzuconych na etapie oceny formalnej wniosków były sektory chemiczny (17,5 mln zł), turystyczny (12 mln zł) oraz elektroniczny i telekomunikacyjny (10,6 mln zł).

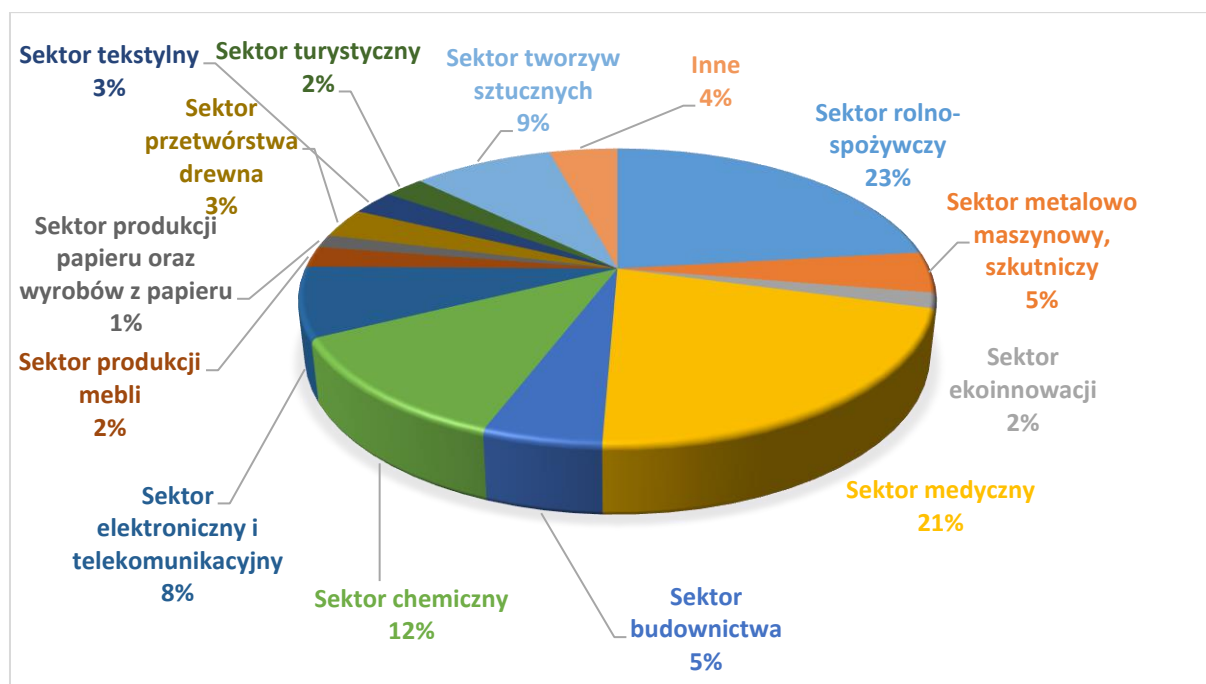
Wykres 1.10. Udział wartości wnioskowanego dofinansowania ze środków UE w poszczególnych specjalizacjach, w ogólnej wartości wnioskowanego dofinansowania ze środków UE



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych SEWA

Największa wartość wnioskowanego przez beneficjentów dofinansowania we wnioskach, które zostały odrzucone na etapie formalnym dotyczyła sektora medycznego (24,8 mln. zł.). W ramach RIS3 wartość ta wynosiła 58,7 mln. zł. (średnio na jeden projekt 3,1 mln zł), a w przypadku pozostałych specjalizacji 45,5 mln. zł. (średnio 1,6 mln zł na jeden projekt). Poza rdzeniem najwyższą wartość wnioskowanego dofinansowania we wnioskach odrzuconych dotyczyła sektora chemicznego.

Wykres 1.11. Udział wartości wnioskowanego dofinansowania ze środków UE wg poszczególnych specjalizacji, w ogólnej wartości wnioskowanego dofinansowania ze środków UE (wnioski, które nie przeszły oceny formalnej)



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych SEWA

W przypadku odrzuconych, na etapie formalnym, wniosków największą wartość wkładu UE dotyczyła wniosków realizowanych w sektorze rolno-spożywczym (23%). Łączna wartość wkładu UE, we wnioskach odrzuconych dotyczących realizacji przedsięwzięć w ramach RIS3 wynosiła 45,9 mln. zł. Wartość wkładu UE jednostkowego wniosku w ramach Inteligentnych Specjalizacji wynosiła 2,4 mln. zł. W przypadku pozostałych specjalizacji łączna wartość wynosiła 44,8 mln. zł. (średnio na jeden projekt 1,5 mln zł).

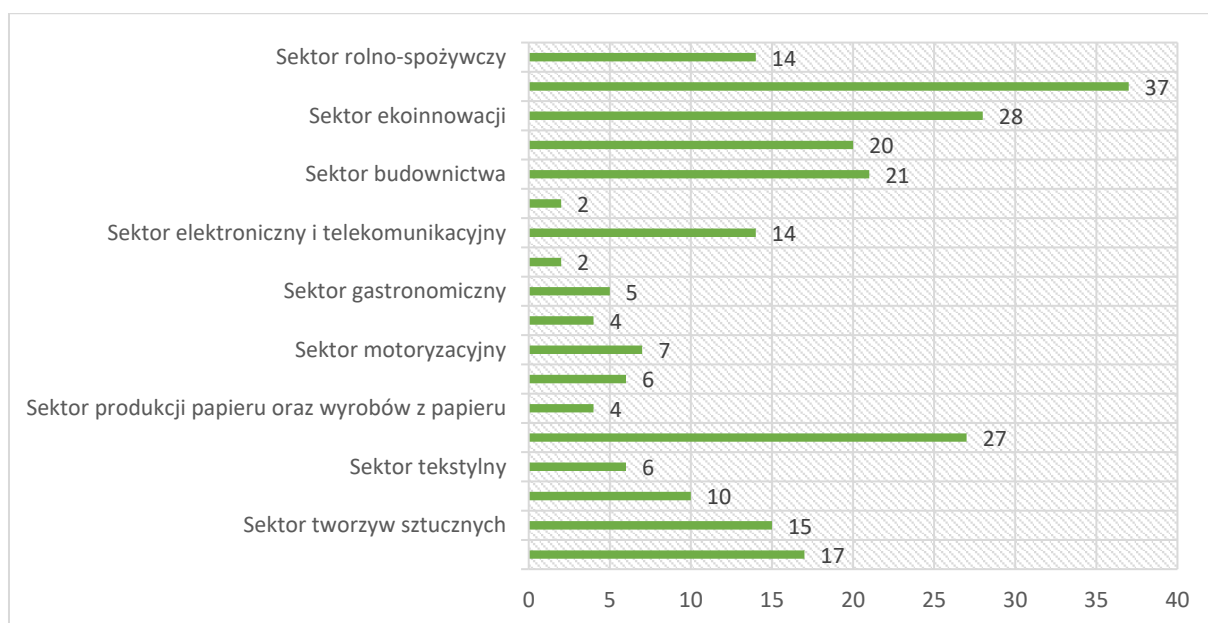
Tabela 1.4. Wartość wniosków w poszczególnych specjalizacjach, które przeszły ocenę formalną

	Liczba wniosków	Wartość wniosków	Wydatki kwalifikowalne	Wnioskowane dofinansowanie	Wkład UE
Sektor rolno-spożywczy	14	72458830,14	59128170,54	35871473,55	35871473,55
Sektor metalowo-maszynowy, szkodniczy	37	207186669,2	169400022,6	95291267,94	95291267,94
Sektor ekoinnowacji	28	100983500,7	84135696,25	51672221,07	51672221,07
Sektor medyczny	20	269950758,4	260756658,5	178706726,7	178706726,7
Sektor budownictwa	21	96907535,2	78181017,58	40284638,89	40284638,89
Sektor chemiczny	2	15443523,11	12400013,74	5325605,48	5325605,48

	Liczba wniosków	Wartość wniosków	Wydatki kwalifikowalne	Wnioskowane dofinansowanie	Wkład UE
Sektor elektroniczny i telekomunikacyjny	14	89977120,44	76435725,11	47652439,03	46534295,03
Sektor energetyczny	2	11073383,34	9741072	5384941,04	5273315,28
Sektor gastronomiczny	5	8193933,27	4646704,88	2839112,46	2839112,46
Sektor magazynowania i działalności wspomagającej transport	4	117779303,3	82577460,42	62738874,27	62738874,27
Sektor motoryzacyjny	7	9173974,32	7497874,33	4089672,88	4089672,88
Sektor produkcji mebli	6	27461973,46	21412228	11319403,75	11319403,75
Sektor produkcji papieru oraz wyrobów z papieru	4	20538963,61	16022144,37	8090556,66	8090556,66
Sektor przetwórstwa drewna	27	141162597,3	83702002,27	44240084,32	44240084,32
Sektor tekstylny	6	7742856,32	6345576,05	3317514	3317514
Sektor turystyczny	10	8798332,36	5892698,23	3593818,06	3593818,06
Sektor tworzyw sztucznych	15	92889727,87	77771397,5	40614914,87	40614914,87
Inne	17	272042674,4	250238917,1	230118695,1	209102062,7

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych SEWA

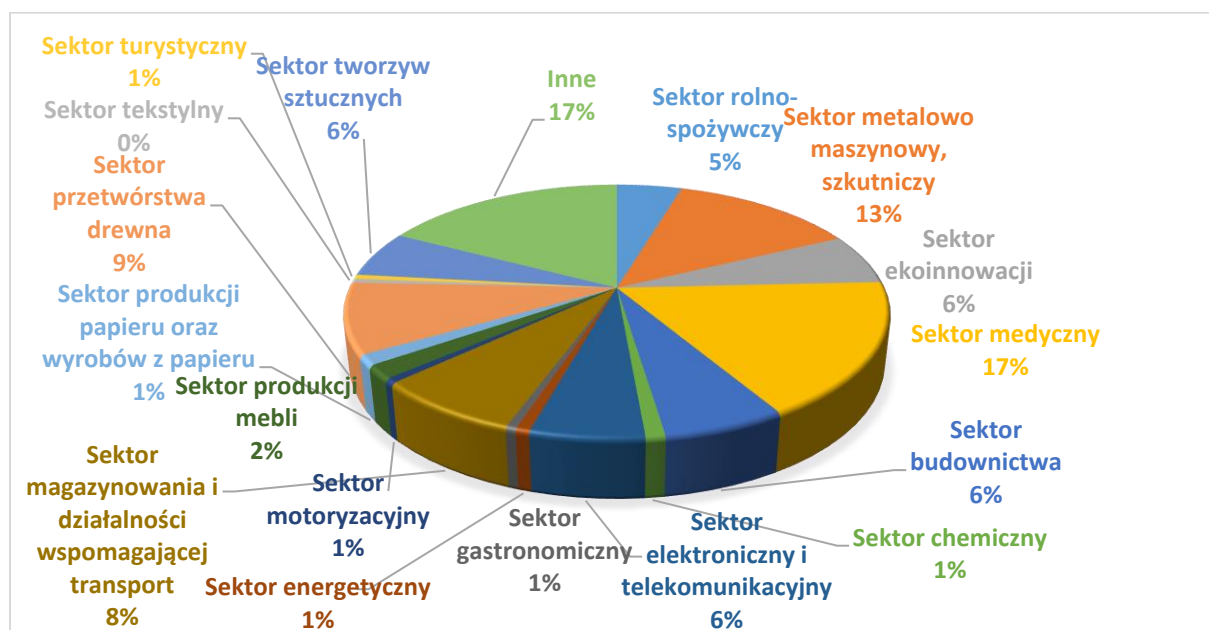
Wykres 1.12. Liczba wniosków w poszczególnych sektorach, które przeszły ocenę formalną



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych SEWA

W ramach Osi 1. ocenę formalną przeszło łącznie 239 wniosków, o łącznej wartości 1,6 mld zł. Największa liczba wniosków dotyczyła sektora metalowo-maszynowego (37 wniosków) oraz sektora ekoinnowacji (28). łącznie w ramach Inteligentnych Specjalizacji województwa podlaskiego etap oceny formalnej pozytywnie przeszło 99 wniosków.

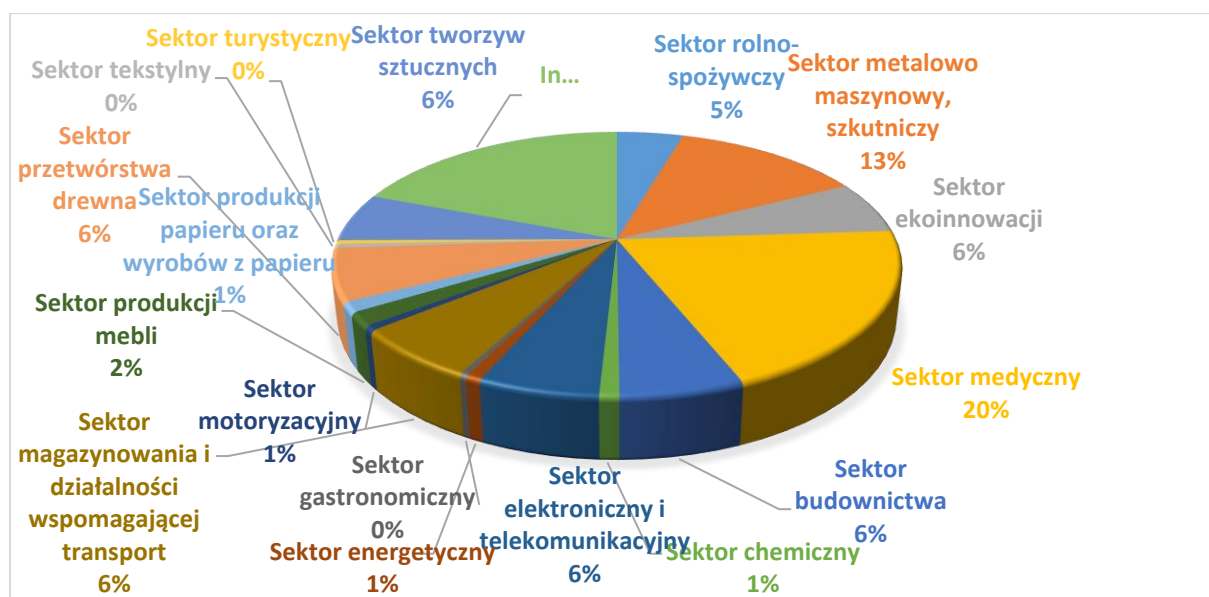
Wykres 1.13 Udział wniosków w poszczególnych specjalizacjach, które przeszły ocenę formalną w ogólnej wartości wniosków, które przeszły ocenę formalną



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych SEWA

Największa wartość wniosków (13% całkowitej wartości), które przeszły ocenę formalną dotyczyła sektora medycznego oraz przedsięwzięć nie przypisanych do żadnego sektora. Łączna wartość projektów wpisujących się w inteligentne specjalizacje województwa podlaskiego wyniosła 650,6 mln. zł. Średnia wartość jednego projektu w ramach rdzenia wynosiła 6,6 mln. zł. W przypadku pozostałych sektorów łączna wartość wniosków wynosiła 919,2 mln. zł. Przeciętna wartość wniosku była taka sama jak w przypadku specjalizacji inteligentnych.

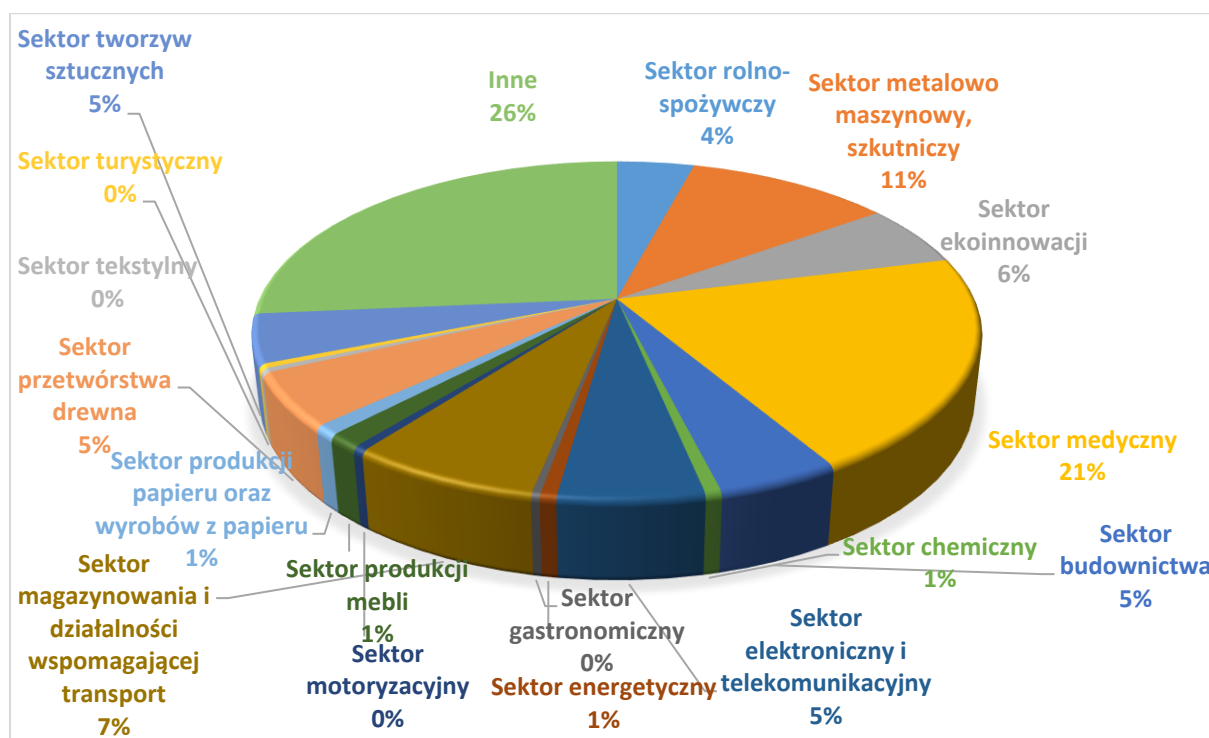
Wykres 1.14. Udział wartości wydatków kwalifikowalnych we wnioskach w poszczególnych specjalizacjach, które przeszły ocenę formalną, w ogólnej wartości wniosków, które przeszły ocenę formalną



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych SEWA

Najwyższa wartość wydatków kwalifikowalnych dotyczyła wniosków z sektora medycznego (20%). Przeciętnie na jeden wniosek przypadało 13 mln zł wydatków kwalifikowalnych. Łącznie w ramach RIS3 wydatki kwalifikowalne we wnioskach po ocenie formalnej wynosiły 573,4 mln. zł. (średnio na jeden wniosek – 5,8 mln zł). W pozostałych sektorach wartość ta wynosiła 732,9 mln. zł. (przeciętna wartość wydatków kwalifikowalnych w jednym projekcie wynosiła 5,2 mln. zł. Najwyższa wartość wydatków kwalifikowalnych poza rdzeniem specjalizacji dotyczyła działań niesklasyfikowanych (250,2 mln zł) oraz sektora przetwórstwa drewna (83,7 mln zł). Jednostkowo największa wartość wydatków kwalifikowalnych dotyczyła projektów z sektora magazynowania oraz działalności wspomagającej transport.

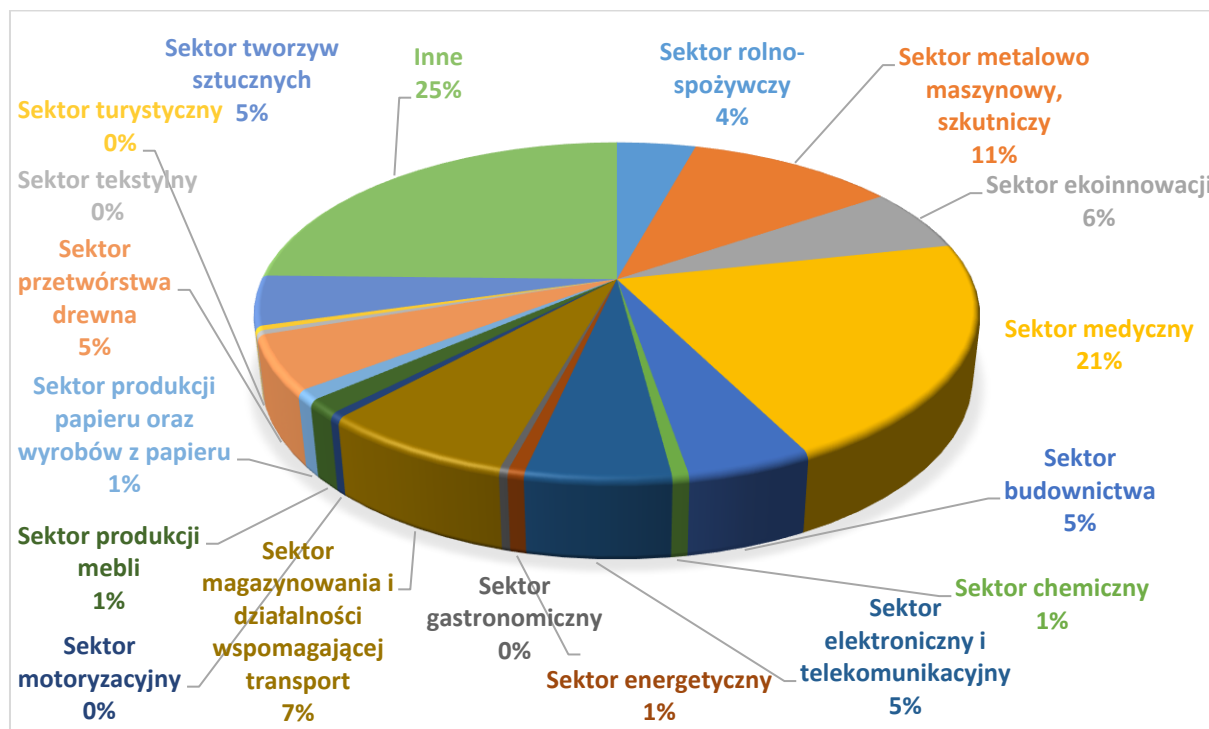
Wykres 1.15. Udział wartości wnioskowanego dofinansowania ze środków UE w poszczególnych specjalizacjach, w ogólnej wartości wnioskowanego dofinansowania ze środków UE w zakresie wniosków, które przeszły ocenę formalną



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych SL 2014

Największa wartość (26% ogólnej wartości) wnioskowanego przez beneficjentów dofinansowania dotyczyła przedsięwzięć, które nie zostały zakwalifikowane do żadnego z poszczególnych sektorów. W ramach przedsięwzięć wpisujących się w Inteligentne Specjalizacje województwa podlaskiego łączna wartość wnioskowanego dofinansowania wynosiła 361,5 mln. zł. (średnia wartość na jeden projekt wynosiła 3,7 mln zł). Wnioskowane dofinansowanie w pozostałych sektorach wynosiło 509,6 mln zł (przeciętnie 3,6 na jeden wniosek).

Wykres 1.16. Udział wartości wnioskowanego dofinansowania ze środków UE wg poszczególnych specjalizacji, w ogólnej wartości wnioskowanego dofinansowania ze środków UE (wnioski, które przeszły ocenę formalną)



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych SEWA

Największa wartość wkładu UE we wnioskach, które przeszły ocenę formalną dotyczyła nieprzypisanych do żadnego sektora rodzajów działalności gospodarczej. Wartość ta wynosiła 209,1 mln. zł. Średnia wartość dofinansowania w ramach funduszy UE, projektów z tej kategorii, wynosiła 3,5 mln. zł. Łączna wartość wkładu UE we wnioskach wpisujących się w rdzeń Inteligentnych Specjalizacji województwa podlaskiego wynosiła 361,5 mln. zł. Średnia wartość na jeden projekt wynosiła 3,7 mln. zł. Znaczny udział w wartości wkładu UE we wnioskach, które przeszły ocenę formalną, stanowił sektor medyczny (21 %), w wartości wynoszącej 178,7 mln. zł. (średnia wartość wynosiła 8,9 mln. zł.). Łącznie, w pozostałych sklasyfikowanych sektorach, udział środków unijnych wynosił 487,4 mln. zł.). Wartość ta w przeliczeniu na jeden projekt wynosiła 3,5 mln. zł.

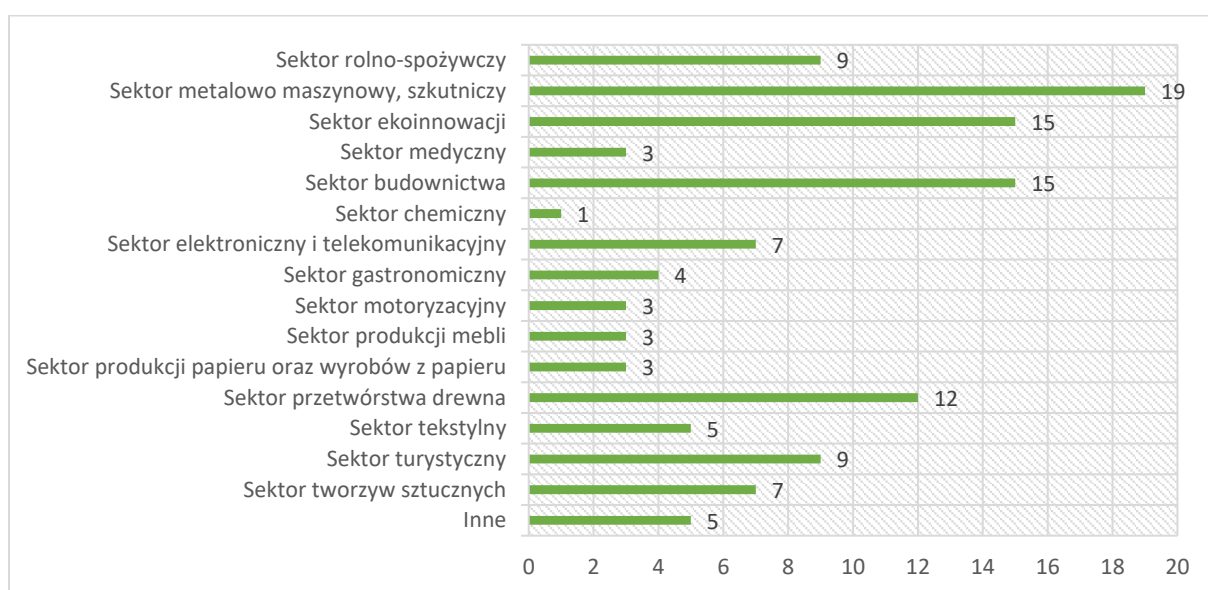
Tabela 1.5. Wartości wniosków w poszczególnych specjalizacjach, które zostały ocenione negatywnie

	Liczba wniosków	Wartość wniosków	Wydatki kwalifikowalne	Wnioskowane dofinansowanie	Wkład UE
Sektor rolny-spożywczy	9	30362950,37	24221887,04	11790994,54	11790994,54
Sektor metalowo maszynowy, szkodniczy	19	76125870,66	61227139,58	33090720,4	33090720,4
Sektor ekoinnowacji	15	46450 191,63	37 710 552,64	20 464 062,01	20 464 062,01
Sektor medyczny	3	4590006,02	3617373,73	2532161,57	2532161,57
Sektor budownictwa	15	89329008,38	72662594,86	36917577,84	36917577,84
Sektor chemiczny	1	9822423,11	7830013,74	3132005,48	3132005,48
Sektor elektroniczny i telekomunikacyjny	7	42440008,5	34171042,09	20421485,05	20421485,05
Sektor gastronomiczny	4	5206599,58	3646901,13	2239230,24	2239230,24

	Liczba wniosków	Wartość wniosków	Wydatki kwalifikowalne	Wnioskowane dofinansowanie	Wkład UE
Sektor motoryzacyjny	3	1564186,06	1271720,19	700436,71	700436,71
Sektor produkcji mebli	3	21736889,64	17672268	9372093,75	9372093,75
Sektor produkcji papieru oraz wyrobów z papieru	3	20024406,11	15603804,94	7801902,46	7801902,46
Sektor przetwórstwa drewna	12	103259401,8	54845970,36	29444735,33	29444735,33
Sektor tekstylny	5	6992913,02	5735866,05	3012659	3012659
Sektor turystyczny	9	7488800,66	4892698,25	2993818,14	2993818,14
Sektor tworzyw sztucznych	7	44195775,32	36193104,01	18656370,29	18656370,29
Inne	5	29633273,26	24154539,89	12932485,02	12932485,02

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych SEWA

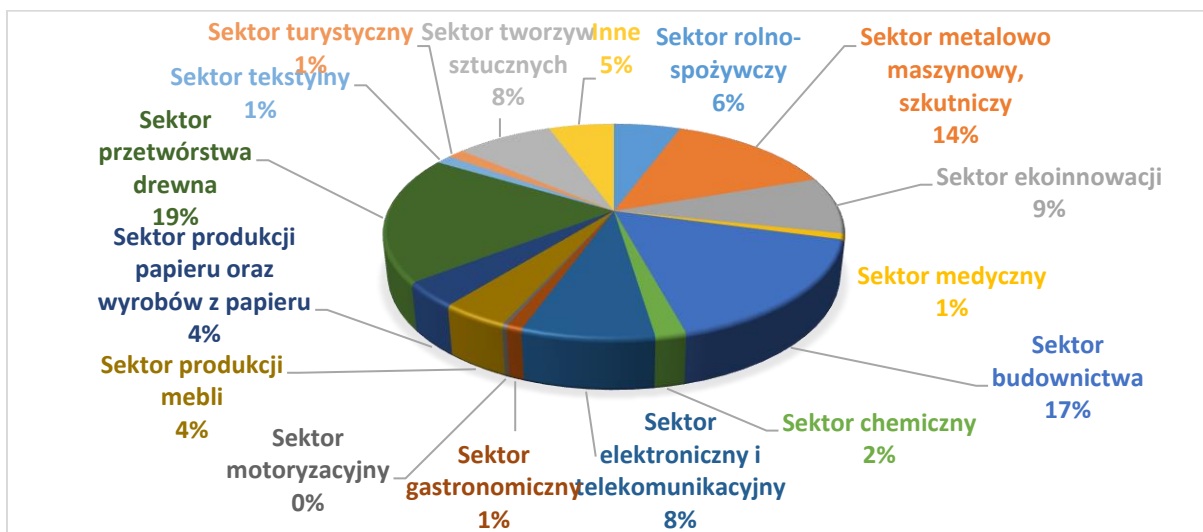
Wykres 1.17. Liczba wniosków w poszczególnych sektorach, które zostały ocenione negatywnie



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych SEWA

W trakcie oceny merytorycznej, negatywnie oceniono i w efekcie odrzucono 120 wniosków o łącznej wartości 0,54 mld zł. Wydatki kwalifikowalne oraz wnioskowane dofinansowanie projektów odrzuconych, wynosiło odpowiednio 405,5 mln. zł. oraz 215,5 mln. zł. Największa liczba odrzuconych wniosków dotyczyła przedsięwzięć realizowanych w ramach przemysłu metalowo-maszynowego i szkodniczego. Łącznie w ramach Inteligentnych Specjalizacji negatywnie oceniono 46 wniosków.

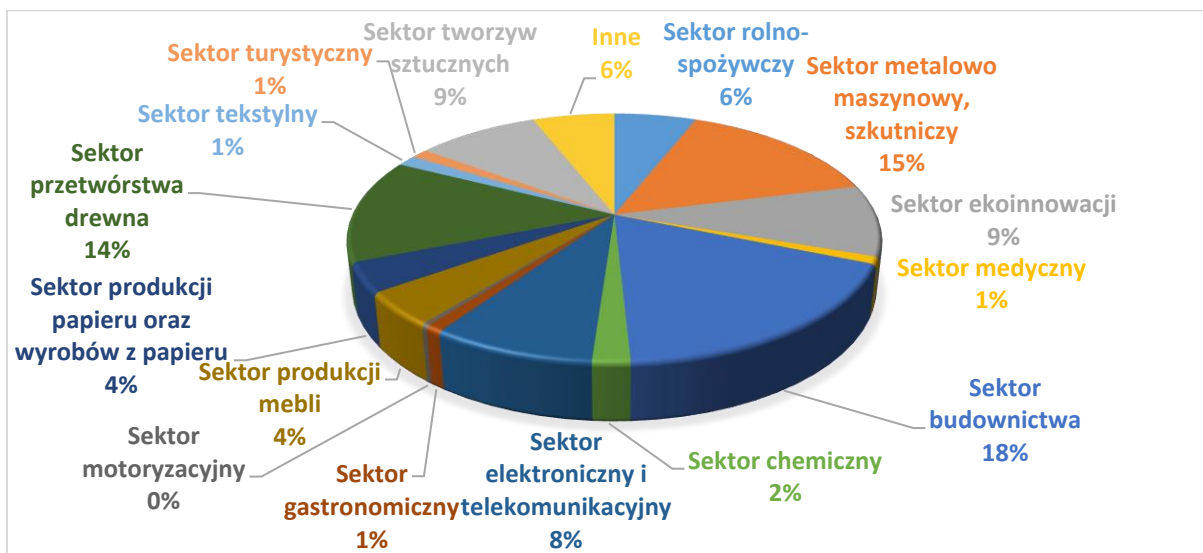
Wykres 1.18. Udział wartości wniosków w poszczególnych specjalizacjach, które zostały odrzucone w ogólnej wartości odrzuconych wniosków



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych SEWA

Najwyższa wartość wniosków, które zostały ocenione negatywnie dotyczyła projektów związanych z sektorem przetwórstwa drewna (103,3 mln; średnia wartość odrzuconego projektu wynosiła 8,6 mln zł). Wartość odrzuconych projektów zaliczających się do rdzenia specjalizacji województwa podlaskiego wynosiła łącznie 157,5 mln. zł. (średnio na jeden projekt 3,4 mln zł). Wartość projektów z pozostałych specjalizacji wynosiła 381,7 mln. zł. (5,2 mln zł przeciętnie na jeden wniosek).

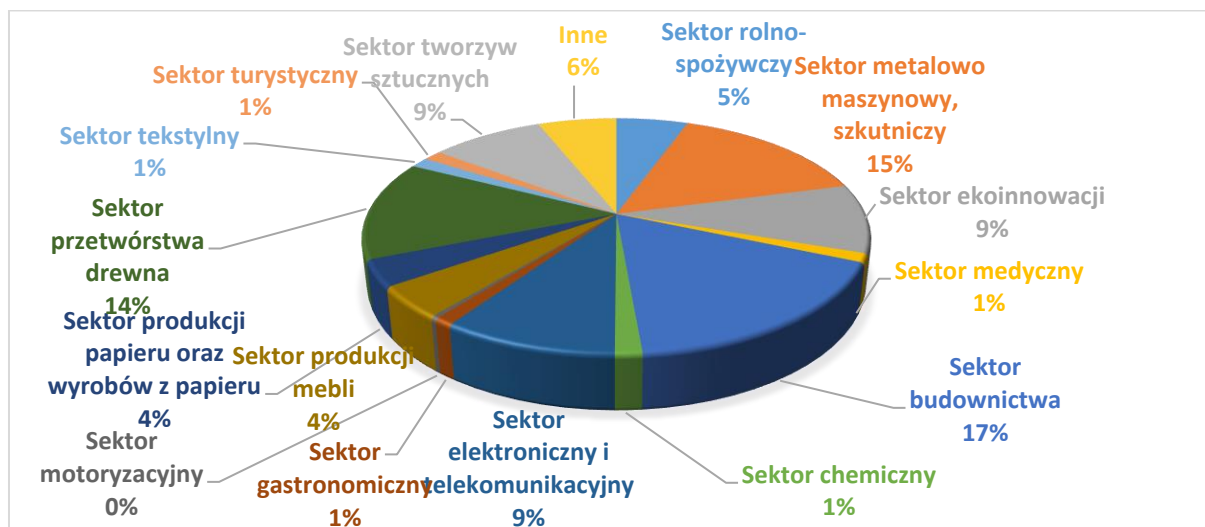
Wykres 1.19. Udział wartości wydatków kwalifikowalnych we wnioskach odrzuconych, w poszczególnych specjalizacjach, w ogólnej wartości odrzuconych wniosków



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych SEWA

Najwyższa wartość wydatków kwalifikowalnych we wnioskach ocenionych negatywnie dotyczyła projektów z sektora budownictwa (72,7 mln. zł.). Wartość wydatków kwalifikowalnych w projektach z sektorów należących do Inteligentnych Specjalizacji województwa podlaskiego wynosiła 126,7 mln, natomiast wartość ta w pozostałych sektorach gospodarki wynosiła 278,7 mln. zł. Przeciętna wartość wydatków kwalifikowalnych w poszczególnych grupach wynosiła odpowiednio 2,8 mln. zł. w sektorach należących do rdzenia specjalizacji oraz 3,8 mln. zł. w pozostałych.

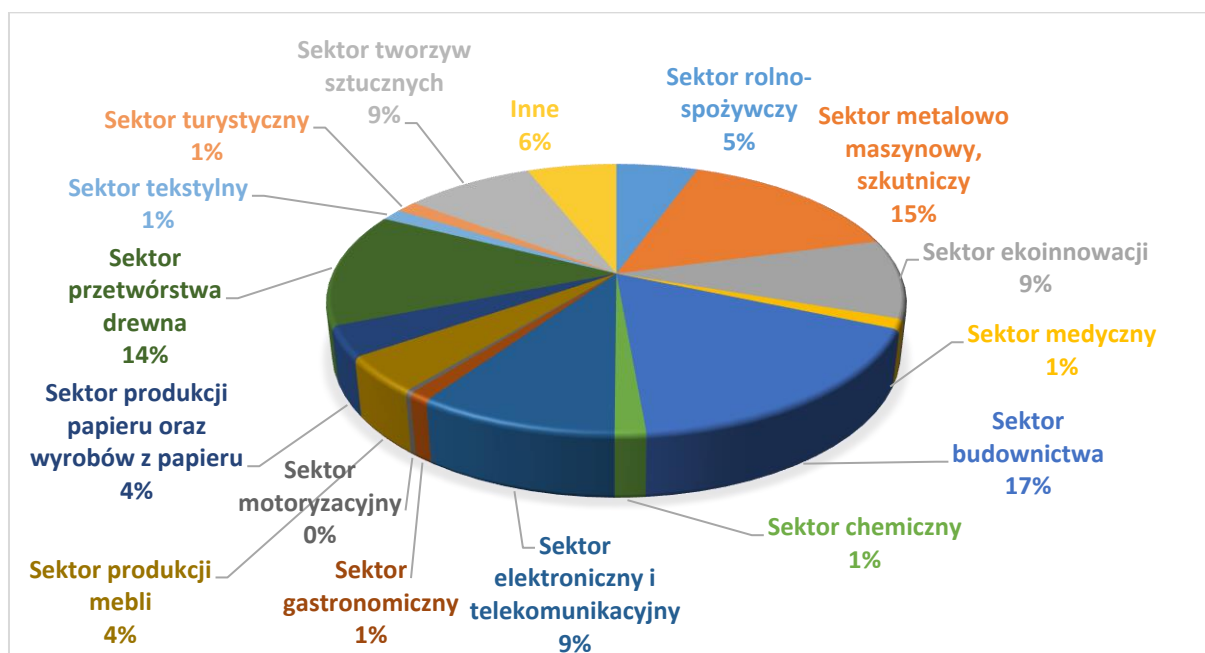
Wykres 1.20. Udział wartości wnioskowanego dofinansowania ze środków UE w poszczególnych specjalizacjach, w ogólnej wartości wnioskowanego dofinansowania ze środków UE (wnioski odrzucone)



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych SEWA

Największa wartość wnioskowanego przez beneficjentów dofinansowania, we wnioskach odrzuconych) wynosiła 36,9 mln. zł. i dotyczyła sektora budownictwa. Przeciętna wartość wnioskowanego dofinansowania w tym sektorze wynosiła 2,5 mln. zł. Łącznie w sektorach należących do rdzenia specjalizacji województwa podlaskiego wnioskowane dofinansowanie projektów (w zakresie wniosków odrzuconych) wynosiło łącznie 67,9 mln. zł., co w przeliczeniu na jeden projekt dawało wartość wynoszącą 1,5 mln. zł. W przypadku pozostałych specjalizacji, suma wnioskowanego dofinansowania wynosiła 147,6 mln. zł. (2 mln zł przeciętnie na jeden projekt).

Wykres 1.21. Udział wartości wnioskowanego dofinansowania ze środków UE wg poszczególnych specjalizacji, w ogólnej wartości wnioskowanego dofinansowania ze środków UE (wnioski odrzucone)



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych SEWA

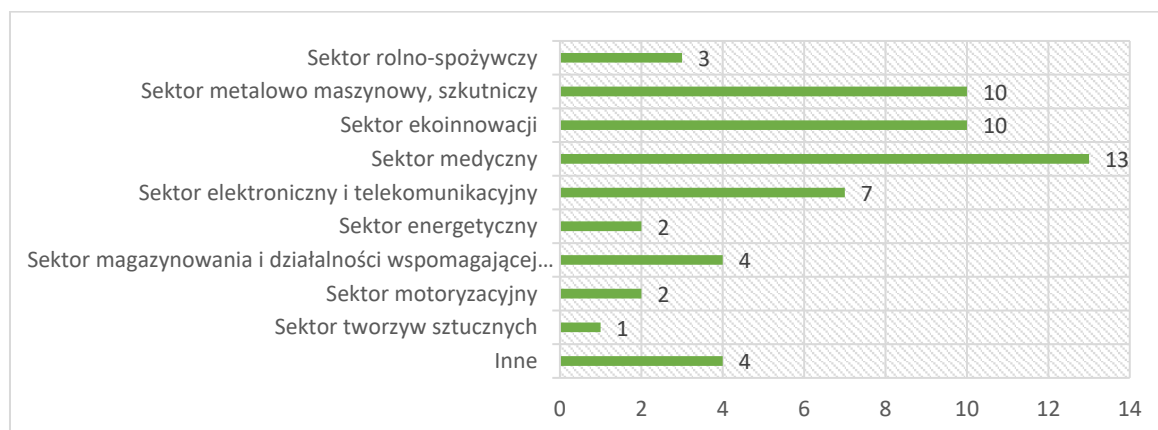
Wartość wkładu UE we wnioskach, które zostały ocenione negatywnie przyjmuje wartości takie same, jak w przypadku wartości wnioskowanego przez beneficjentów dofinansowania.

Tabela 1.6. Wartości wniosków w poszczególnych specjalizacjach, które są w trakcie oceny

	Liczba wniosków	Wartość wniosków	Wydatki kwalifikowalne	Wnioskowane dofinansowanie	Wkład UE
Sektor rolno-spożywczy	3	21442025,27	18420303,66	12830543,13	12830543,13
Sektor metalowo maszynowy, szkodniczy	10	46860270,51	41660591,97	26063343,7	26063343,7
Sektor ekoinnowacji	10	43138475,7	37161051,41	26969287,55	26969287,55
Sektor medyczny	13	71031614,67	64192687,18	41339631,8	41339631,8
Sektor elektroniczny i telekomunikacyjny	7	47537111,94	42264683,02	27230953,98	26112809,98
Sektor energetyczny	2	11073383,34	9741072	5384941,04	5273315,28
Sektor magazynowania i działalności wspomagającej transport	4	117779303,3	82577460,42	62738874,27	62738874,27
Sektor motoryzacyjny	2	6992168,36	5731024,14	3089978,17	3089978,17
Sektor tworzyw sztucznych	1	1027666,15	987646,15	736638,61	736638,61
Inne	4	58339175,74	45157216,8	39999819,76	39999819,76

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych SEWA

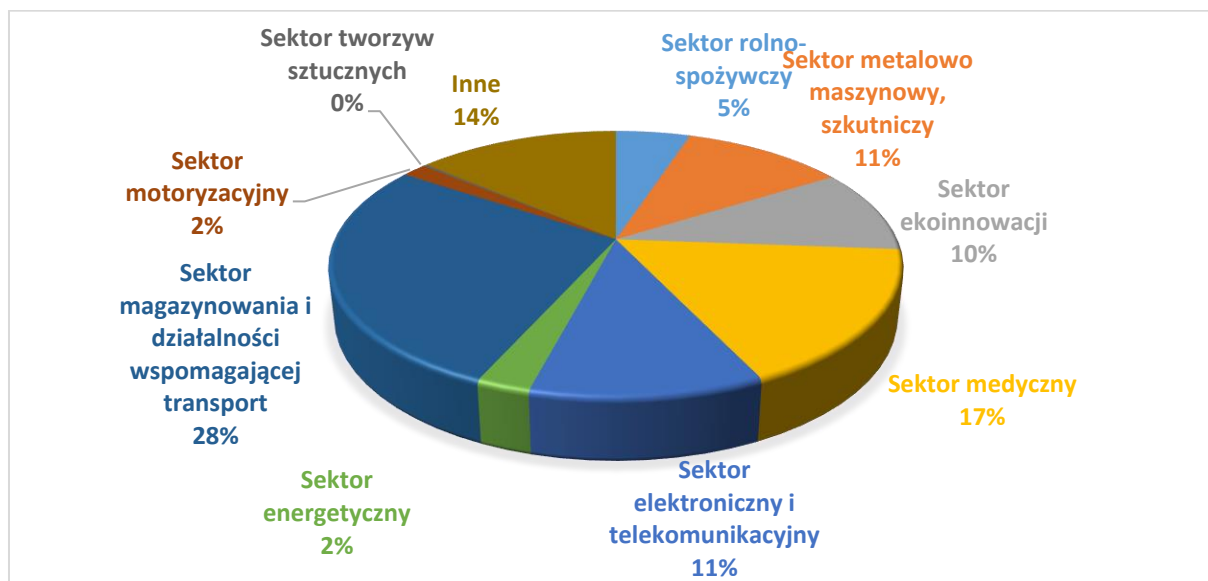
Wykres 1.22. Liczba wniosków w poszczególnych sektorach, które są w trakcie oceny



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych SEWA

W trakcie oceny jest 56 wniosków o łącznej wartości 425,2 mln. zł. Wydatki kwalifikowalne oraz wnioskowane dofinansowanie projektów wynosiło odpowiednio 347,9 mln. zł. oraz 246,4 mln. zł. Największa liczba wniosków nieocenionych dotyczy sektora medycznego. Łącznie w ramach Inteligentnych Specjalizacji w ocenie znajdowało się w końcu roku 2016 jeszcze 36 złożonych wniosków.

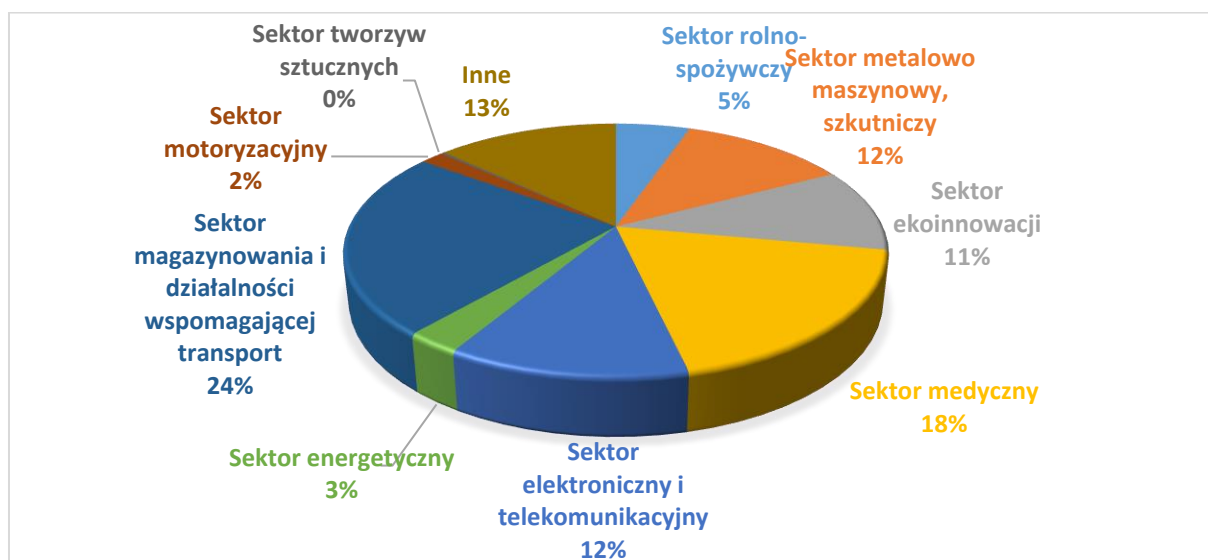
Wykres 1.23. Udział wartości wniosków w poszczególnych specjalizacjach, w ogólnej wartości wniosków (wnioski w ocenie)



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych SEWA

Łączna, najwyższa wartość wniosków nieocenionych dotyczy przedsięwzięć realizowanych w sektorze magazynowania i działalności wspomagającej transport (117,8 mln zł). Średnia wartość jednego projektu w ramach sektora wynosi 29,4 mln. zł. W ramach Inteligentnych Specjalizacji województwa podlaskiego łączna wartość projektów, które nie zostały jeszcze ocenione wynosi 182,5 mln. zł. (Średnio na jeden wniosek – 5,1 mln zł). Ogólna wartość projektów w pozostałych sektorach wynosi 242,8 mln. zł., co daje przeciętnie na jeden wniosek 12,1 mln. zł.

Wykres 1.24. Udział wartości wydatków kwalifikowalnych we wnioskach znajdujących się w ocenie w poszczególnych specjalizacjach, w ogólnej wartości wniosków, które są oceniane

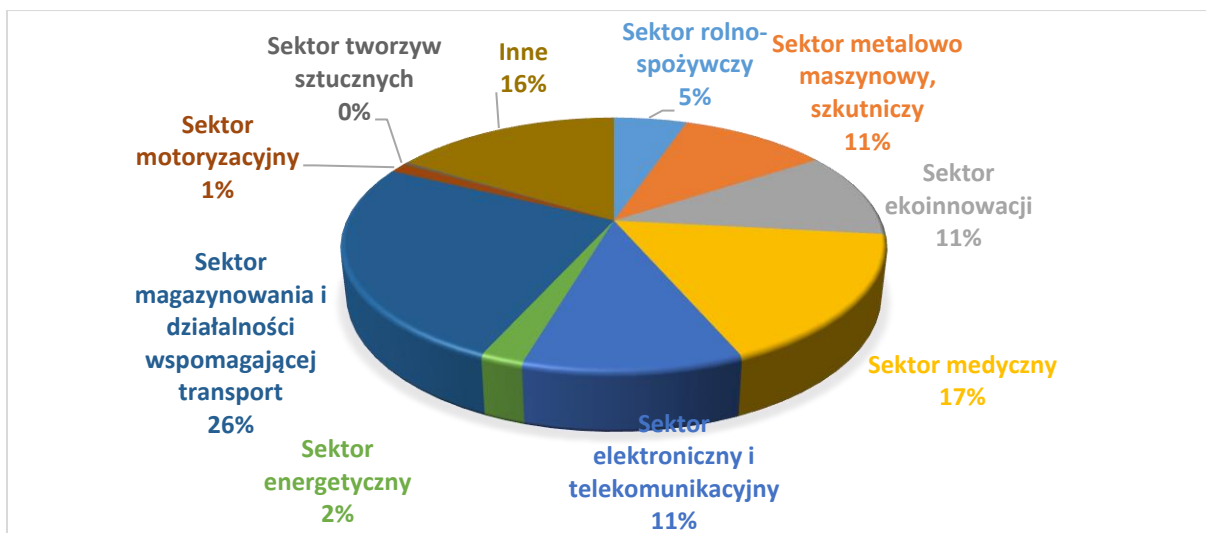


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych SEWA

Najwyższa wartość wydatków kwalifikowalnych we wnioskach, które nie zostały jeszcze ocenione dotyczy projektów z magazynowania i działalności wspomagającej transport (82,6 mln. zł.). Wartość wydatków kwalifikowalnych w projektach z sektorów należących do Inteligentnych Specjalizacji województwa podlaskiego wynosiła 161,4 mln. zł., natomiast wartość ta w pozostałych sektorach

gospodarki wynosiła 186,6 mln. zł. Przeciętna wartość wydatków kwalifikowalnych w poszczególnych grupach wynosiła odpowiednio 4,5 mln. zł. w sektorach należących do rdzenia specjalizacji oraz 9,3 mln. zł. w pozostałych.

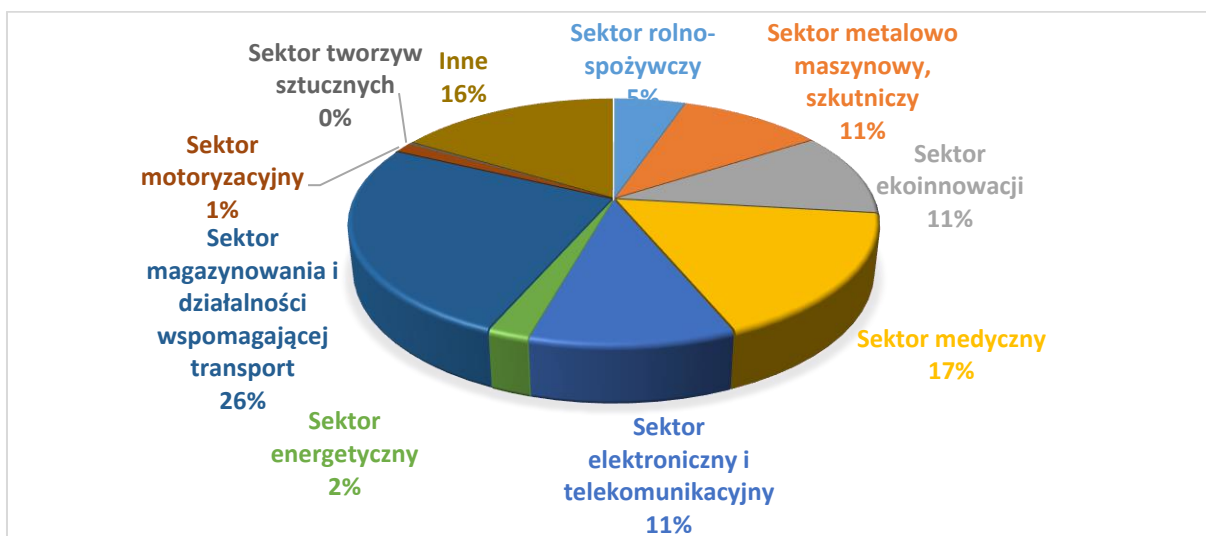
Wykres 1.25. Udział wartości wnioskowanego dofinansowania ze środków UE w poszczególnych specjalizacjach, w ogólnej wartości wnioskowanego dofinansowania ze środków UE (wnioski w trakcie oceny)



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych SEWA

Największa wartość (26% ogólnej wartości) wnioskowanego przez beneficjentów dofinansowania we wnioskach, które nie zostały jeszcze ocenione, dotyczy przedsięwzięć z zakresu magazynowania i działalności wspierającej transport. W ramach przedsięwzięć wpisujących się w Inteligentne Specjalizacje województwa podlaskiego łączna wartość wnioskowanego dofinansowania wynosi 107,2 mln. zł. (średnia wartość na jeden projekt wynosi 3 mln. zł.). Wnioskowane dofinansowanie w pozostałych sektorach wynosi 139,2 mln. zł. (przeciętnie 7 mln zł na jeden wniosek).

Wykres 1.26. Udział wartości wnioskowanego dofinansowania ze środków UE wg poszczególnych specjalizacji, w ogólnej wartości wnioskowanego dofinansowania ze środków UE (wnioski w trakcie oceny)



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych SEWA

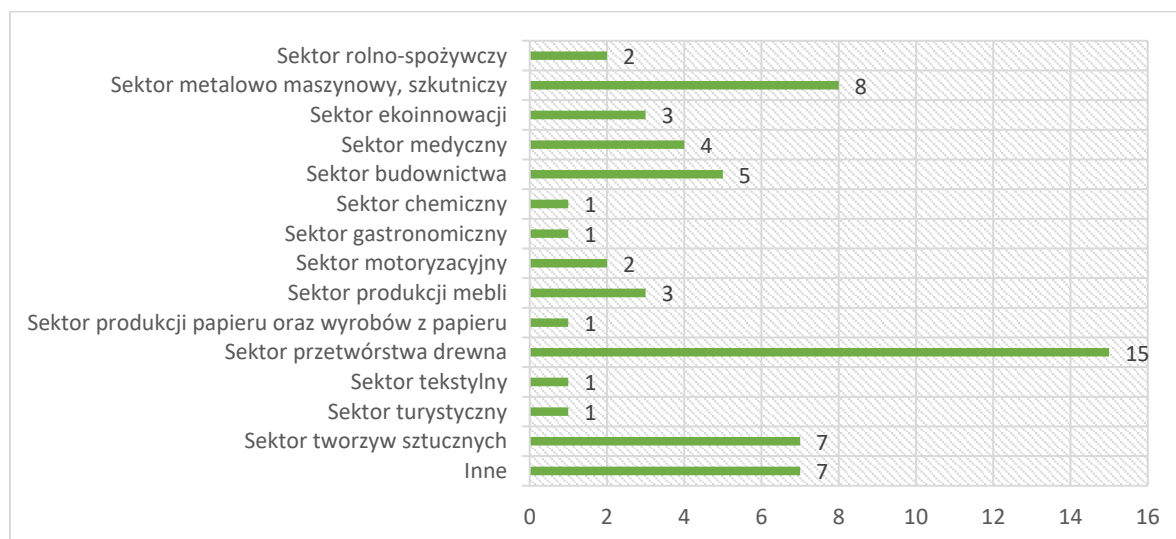
Wartość wkładu UE we wnioskach, które nie zostały jeszcze ocenione, przyjmuje w prawie wszystkich przypadkach wartości takie same, jak w przypadku wartości wnioskowanego przez beneficjentów dofinansowania. Wyjątkiem są wkłady UE w ramach wniosków z sektora elektronicznego i telekomunikacyjnego oraz sektora energetycznego.

Tabela 1.7. Wartości wniosków w poszczególnych specjalizacjach, które zostały zatwierdzone do finansowania

	Liczba podmiotów	Wartość wniosków	Wydatki kwalifikowalne	Wnioskowane dofinansowanie	Wkład UE
Sektor rolno-spożywczy	2	20653854,5	16485979,84	11249935,88	11249935,88
Sektor metalowo maszynowy, szkodniczy	8	84200528,05	66512291,09	36137203,84	36137203,84
Sektor ekoinnowacji	3	11394833,41	9264092,2	4238871,51	4238871,51
Sektor medyczny	4	194329137,7	192946597,6	134834933,4	134834933,4
Sektor budownictwa	5	4056578,4	3300095,61	1813566,63	1813566,63
Sektor chemiczny	1	5621100	4570000	2193600	2193600
Sektor gastronomiczny	1	2987333,69	999803,75	599882,22	599882,22
Sektor motoryzacyjny	2	617619,9	495130	299258	299258
Sektor produkcji mebli	3	5725083,82	3739960	1947310	1947310
Sektor produkcji papieru oraz wyrobów z papieru	1	514557,5	418339,43	288654,2	288654,2
Sektor przetwórstwa drewna	15	37903195,57	28856031,91	14795348,99	14795348,99
Sektor tekstylny	1	749943,3	609710	304855	304855
Sektor turystyczny	1	1309531,7	999999,98	599999,92	599999,92
Sektor tworzyw sztucznych	7	47666286,4	40590647,34	21221905,97	21221905,97
Inne	7	178276999,9	175335632	171874438,3	150857805,9

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych SEWA

Wykres 1.27 Liczba wniosków w poszczególnych sektorach, które zostały zatwierdzone

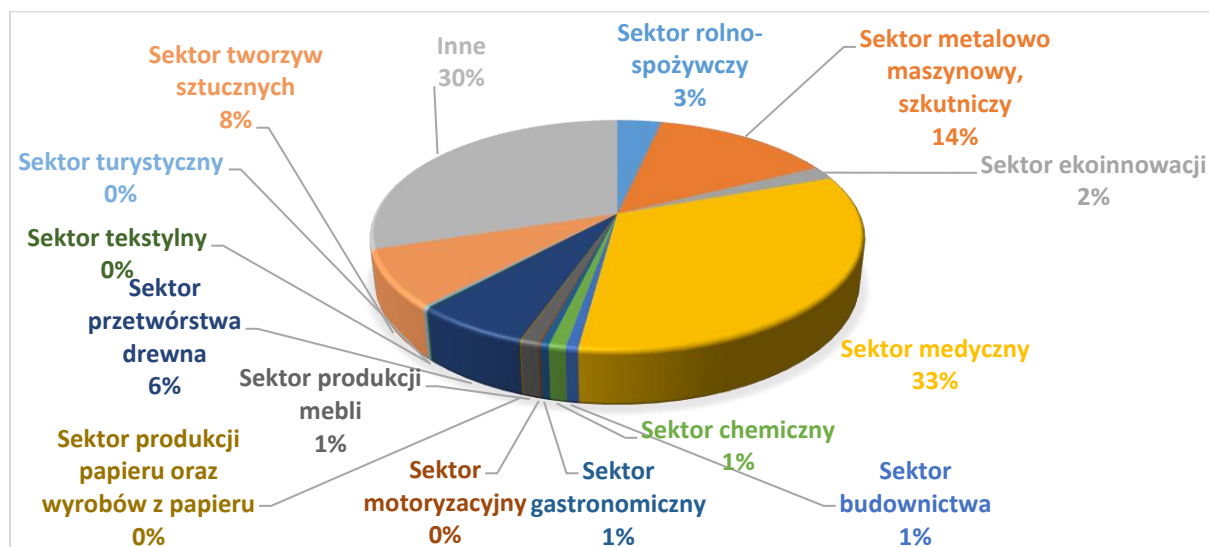


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych SEWA

Do realizacji zatwierdzono łącznie 61 wniosków, których łączna wartość wynosiła 596 mln. zł. Największa liczba wniosków (15), dotyczyła działań realizowanych w sektorze przetwórstwa drewna. Wartość wydatków kwalifikowalnych zatwierdzonych wniosków wynosiła 545,1 mln. zł. Beneficjenci

wnioskowali, w przypadku tych wniosków o wsparcie w wysokości 402,4 mln, z czego wkład UE wynosił 381,4 mln zł.

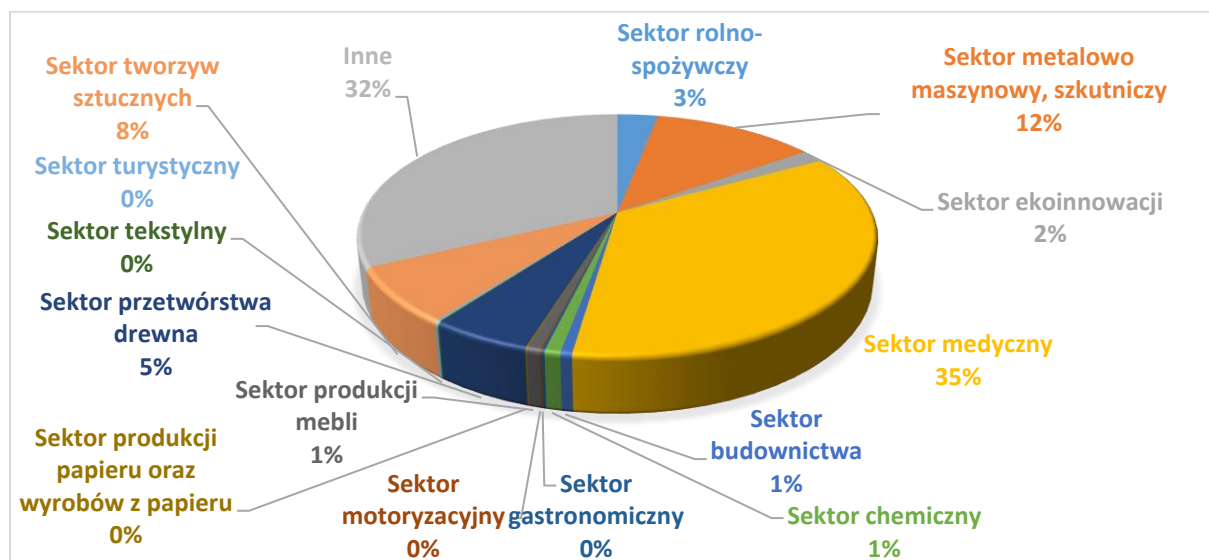
Wykres 1.27. Udział wartości wniosków w poszczególnych specjalizacjach, w ogólnej wartości wniosków (wnioski zatwierdzone)



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych SEWA

Wnioski o łącznej największej wartości dotyczyły sektora medycznego (194,3 mln. zł.). W sektorze tym wartość projektu wynosiła średnio 48,6 mln. zł. Łączna wartość projektów zatwierdzonych, w ramach Inteligentnych Specjalizacji województwa podlaskiego wynosiła 310,6 mln, natomiast w przypadku pozostałych sektorów 285,4 mln. zł. Średnie wartości projektów wynosiły odpowiednio 18,3 mln. zł. oraz 6,5 mln. zł. Pod względem łącznej wartości projektów, w sektorach nie stanowiących rdzenia specjalizacji województwa podlaskiego, wyróżniają się sektor tworzyw sztucznych (47,7 mln. zł. ogółem) oraz sektor przetwórstwa drewna (37,9 mln. zł. ogółem).

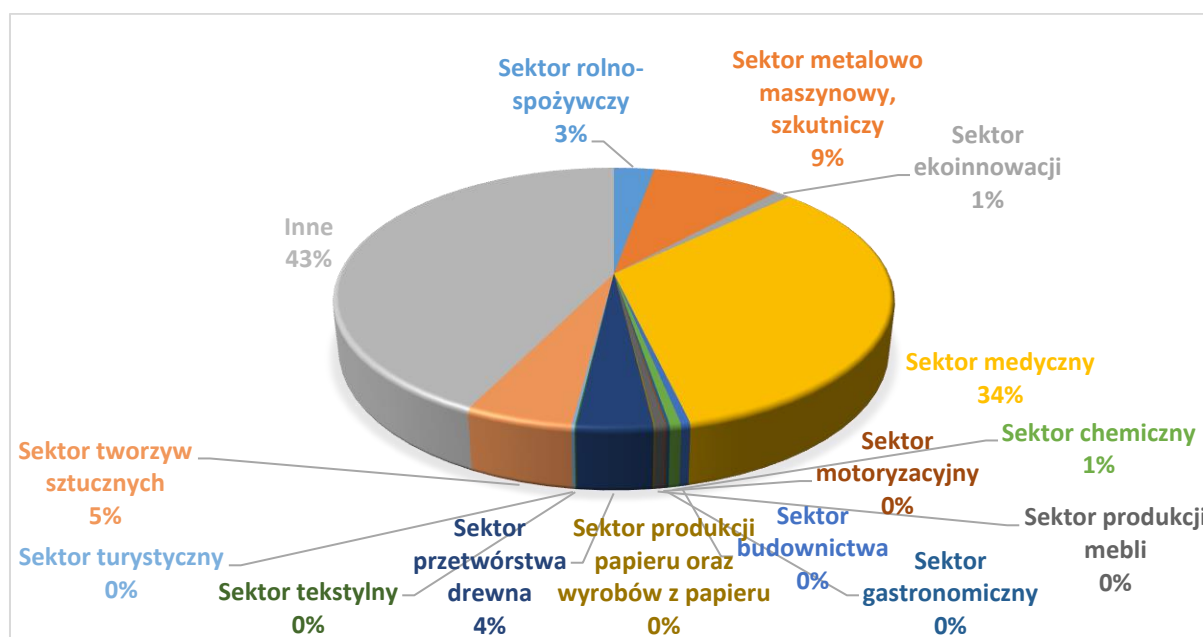
Wykres 1.28. Udział wartości wydatków kwalifikowalnych we wnioskach w poszczególnych specjalizacjach, które zostały zatwierdzone do finansowania, w ogólnej wartości wniosków, które zostały zatwierdzone do finansowania



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych SEWA

Największa wartość wydatków kwalifikowalnych dotyczyła wniosków z sektora medycznego (35%). Przeciętnie na jeden wniosek przypadało 48,2 mln. zł. wydatków kwalifikowalnych. Łącznie w ramach rdzenia specjalizacji regionu wydatki kwalifikowalne wynosiły 285,2 mln. zł. (średnio na jeden wniosek – 16,8 mln zł). Natomiast w pozostałych sektorach wartość ta wynosiła 260 mln. zł. (przeciętna wartość wydatków kwalifikowalnych w jednym projekcie wynosiła 5,9 mln. zł. Największa wartość wydatków kwalifikowalnych poza rdzeniem specjalizacji dotyczyła działań niesklasyfikowanych (175,3 mln. zł.).

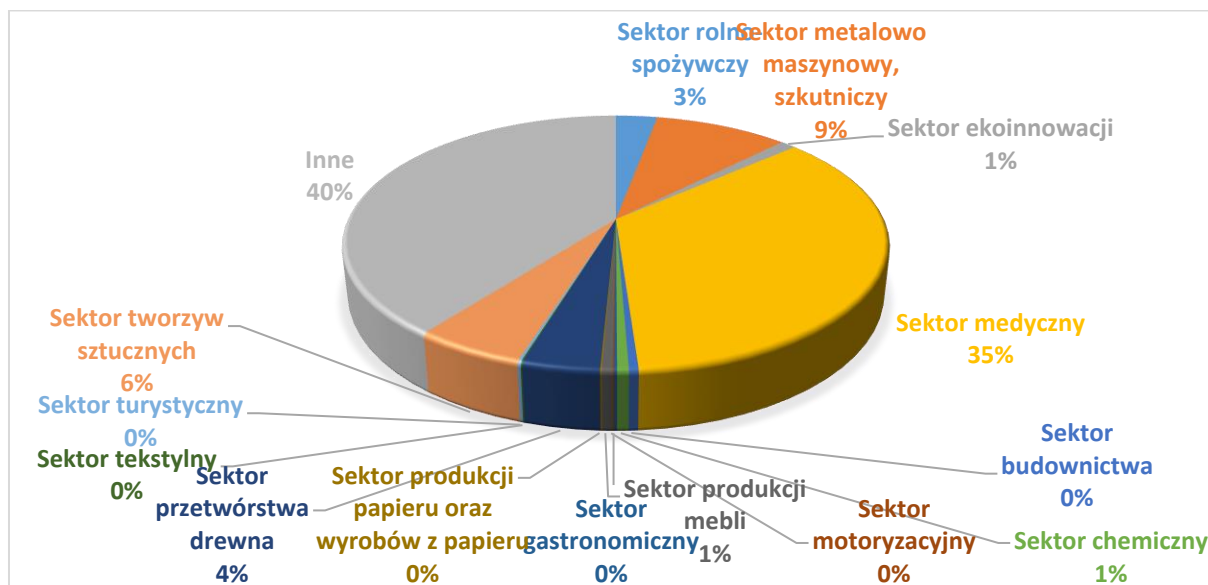
Wykres 1.29. Udział wartości wnioskowanego dofinansowania ze środków UE w poszczególnych specjalizacjach, w ogólnej wartości wnioskowanego dofinansowania ze środków UE (wnioski zatwierdzone)



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych SEWA

Najwyższa wartość wnioskowanego przez beneficjentów dofinansowania w projektach, które zostały zatwierdzone do realizacji, dotyczyła przedsięwzięć niesklasyfikowanych w żadnym sektorze (171,9 mln zł). W ramach sektorów należących do Inteligentnych Specjalizacji Województwa Podlaskiego wartość ta wynosiła 186,5 mln. zł. (średnio na jeden projekt 11 mln zł), a w przypadku pozostałych sektorów 216 mln. zł. (średnio 4,9 mln zł na jeden projekt). W rdzeniu specjalizacji najwyższa wartość wnioskowanego dofinansowania we wnioskach zatwierdzonych, dotyczyła sektora medycznego (134,8 mln zł).

Wykres 1.30. Udział wartości wnioskowanego dofinansowania ze środków UE wg poszczególnych specjalizacji, w ogólnej wartości wnioskowanego dofinansowania ze środków UE (wnioski zatwierdzone)



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych SEWA

Najwyższa wartość wkładu UE we wnioskach zatwierdzonych do finansowania dotyczyła projektów realizowanych w nieskasyfikowanych obszarach działalności gospodarki (40%). Łączna wartość wkładu UE w sektorach należących do rdzenia specjalizacji regionu wynosiła 186,5 mln. zł. (przeciętna wartość wkładu UE przypadająca na jeden wniosek wynosiła 11 mln. zł. We wnioskach z pozostałych sektorów gospodarki wartość wkładu UE wynosiła łącznie 194,9 mln. zł. (średnio na jeden projekt 4,4 mln zł).

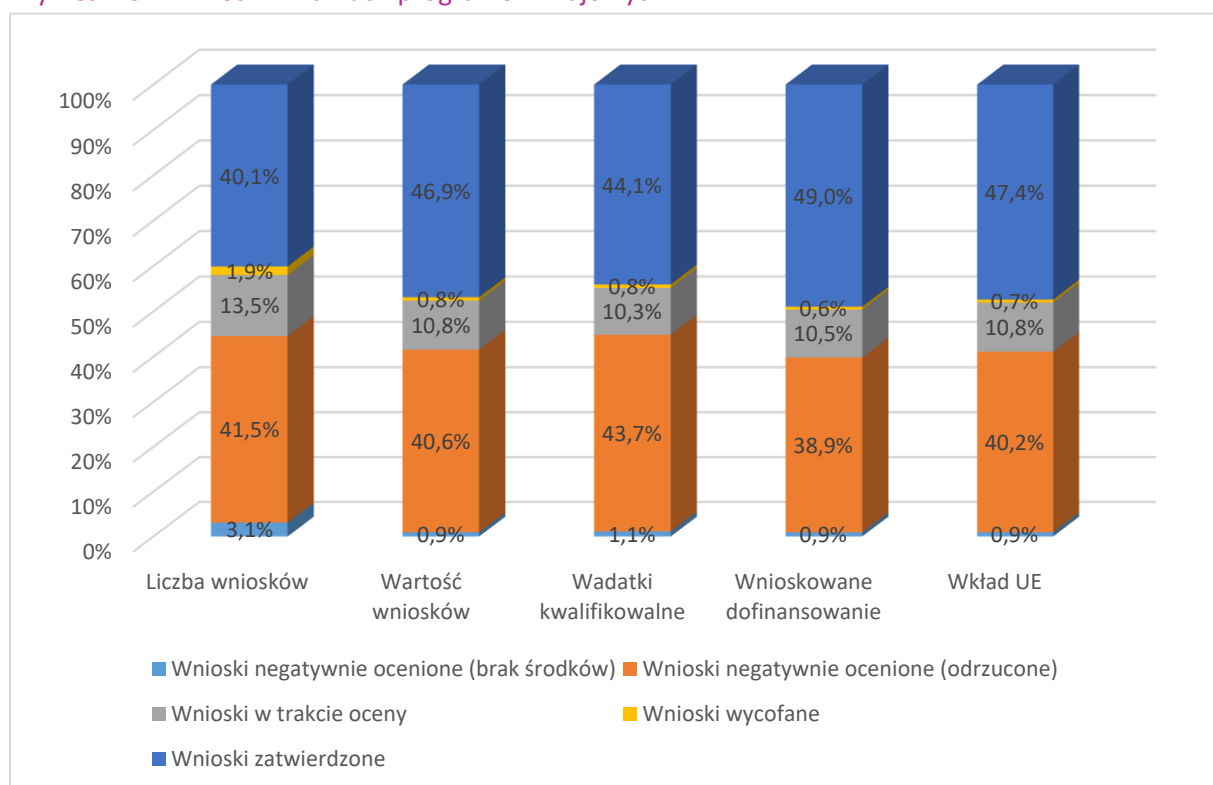
B. Analiza wniosków złożonych do finansowania z krajowych programów operacyjnych, których realizacja ma odbywać się na terenie województwa podlaskiego, a które dotyczą realizacji działań objętych Planem rozwoju przedsiębiorczości w oparciu o inteligentne specjalizacje województwa podlaskiego na lata 2015-2020+ (RIS3)

Tabela 1.8. Wnioski w ramach programów krajowych

	Wnioski złożone ogółem	Wnioski negatywnie ocenione (brak środków)	Wnioski negatywnie ocenione (odrzucone)	Wnioski w trakcie oceny	Wnioski wycofane	Wnioski zatwierdzone
Liczba wniosków	586	18	243	79	11	235
Wartość wniosków	6 730 739 082,11	63 257 666,02	2 732 527 369,94	727 082 283,27	51 500 191,60	3 156 371 571,27
Wydatki kwalifikowalne	5 556 681 307,81	63 233 516,02	2 427 468 697,88	574 533 274,33	41 821 852,38	2 449 623 967,19
Wnioskowane dofinansowanie	4 317 095 047,54	39 255 832,63	1 680 174 937,26	455 093 281,52	27 797 245,55	2 114 773 750,57
Wkład UE	4 163 663 168,94	38 504 015,94	1 672 150 214,31	450 824 123,88	27 772 142,96	1 974 412 671,86

Źródło: opracowanie własne na podstawie Aplikacji głównej centralnego systemu teleinformatycznego – SL 2014

Wykres 1.31. Wnioski w ramach programów krajowych



Źródło: opracowanie własne na podstawie Aplikacji głównej centralnego systemu teleinformatycznego – SL 2014

Tabela 1.9. Charakterystyka programów krajowych

	Wnioski złożone ogółem	Wnioski negatywnie ocenione (brak środków)	Wnioski negatywnie ocenione (odrzucone)	Wnioski w trakcie oceny	Wnioski wycofane	Wnioski zatwierdzone
Liczba wniosków	586	18	243	79	11	235
w tym:						
Program Operacyjny Innowacyjny Rozwój (POIR)	239	7	153	14	4	61
Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko (POIS)	80	0	12	36	3	29
Program Operacyjny Polska Cyfrowa (POPC)	22	0	9	8	2	3
Program Operacyjny Polska Wschodnia (POPW)	74	1	25	3	1	44
Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój (POWER)	171	10	44	18	1	98
Wartość wniosków (PLN)	6 730 739 082,11	63 257 666,02	2 732 527 369,94	727 082 283,27	51 500 191,60	3 156 371 571,27
w tym:						
POIR	2 656 774 602,54	56 506 384,91	2 017 841 013,92	19 874 606,63	26 834 153,00	535 718 444,08
POIS	2 036 025 705,95	0,00	125 252 041,86	317 659 457,71	10 630 135,98	1 582 484 070,40
POPC	316 829 422,11	0,00	61 712 868,26	232 288 457,79	13 857 766,91	8 970 329,14
POPW	1 543 311 904,14	129 150,00	491 618 472,70	137 647 490,57	18 450,00	913 898 340,87
POWER	177 797 447,38	6 622 131,11	36 102 973,19	19 612 270,57	159 685,71	115 300 386,79
Wydatki kwalifikowalne (PLN)	5 556 681 307,81	63 233 516,02	2 427 468 697,88	574 533 274,33	41 821 852,38	2 449 623 967,19
w tym:						
POIR	2 375 997 450,38	56 506 384,91	1 811 486 778,89	19 181 182,85	23 564 100,00	465 259 003,73
POIS	1 341 923 102,29	0,00	109 188 828,73	244 456 147,69	6 816 589,52	981 461 536,35
POPC	234 694 961,50	0,00	49 413 887,08	166 291 178,62	11 266 477,15	7 723 418,64
POPW	1 426 290 521,26	105 000,00	421 298 404,98	124 992 494,60	15 000,00	879 879 621,68
POWER	177 775 272,38	6 622 131,11	36 080 798,19	19 612 270,57	159 685,71	115 300 386,78
Wnioskowane dofinansowanie (PLN)	4 317 095 047,54	39 255 832,63	1 680 174 937,26	455 093 281,52	27 797 245,55	2 114 773 750,57
w tym:						
POIR	1 569 483 230,20	32 940 401,40	1 193 068 105,15	13 247 446,78	15 430 620,00	314 796 656,88
POIS	1 220 527 668,85	0,00	92 810 504,39	174 771 487,41	5 794 101,09	947 151 575,96
POPC	185 007 758,90	0,00	31 262 183,33	141 701 706,26	6 400 838,75	5 643 030,55
POPW	1 168 038 083,85	89 250,00	328 392 015,43	106 243 620,35	12 000,00	733 301 198,07
POWER	174 038 305,75	6 226 181,23	34 642 128,96	19 129 020,72	159 685,71	113 881 289,11
Wkład UE (PLN)	4 163 663 168,94	38 504 015,94	1 672 150 214,31	450 824 123,88	27 772 142,96	1 974 412 671,86
w tym:						

	Wnioski złożone ogółem	Wnioski negatywnie ocenione (brak środków)	Wnioski negatywnie ocenione (odrzucone)	Wnioski w trakcie oceny	Wnioski wycofane	Wnioski zatwierdzone
POIR	1 564 483 634,84	32 940 401,40	1 188 068 509,79	13 247 446,78	15 430 620,00	314 796 656,88
POIS	1 100 071 216,77	0,00	92 810 504,39	173 819 626,55	5 794 101,09	827 646 984,75
POPC	184 176 551,03	0,00	31 094 270,54	141 229 427,72	6 400 838,75	5 452 014,02
POPW	1 164 755 250,84	89 250,00	328 392 015,43	106 243 620,35	12 000,00	730 018 365,06
POWER	150 176 515,46	5 474 364,54	31 784 914,17	16 284 002,48	134 583,12	96 498 651,15

Źródło: opracowanie własne na podstawie Aplikacji głównej centralnego systemu teleinformatycznego
– SL 2014

Tabela 1.10. Program Operacyjny Innowacyjny Rozwój

PROGRAM OPERACYJNY INNOWACYJNY ROZWÓJ	Liczba wniosków ogółem	Wartość		Liczba wniosków zatwierdzonych	Wartość	
		Ogółem	Wkładu EU		Ogółem	Wkładu EU
Sektor rolno-spożywczy	26	388 292 919,13	257 916 661,26	6	43 776 882,20	26 457 346,24
Sektor metalowo- maszynowy, szkodliwy	28	278 993 741,36	135 487 138,15	11	82 583 511,10	41 350 566,09
Ekoinnowacje	21	228 560 525,35	147 524 502,02	2	14 684 961,00	10 102 972,69
Sektor medyczny	26	201 754 402,52	135 884 057,40	10	89 808 885,07	54 307 481,73
Sektor budownictwa	19	243 697 602,00	134 733 910,03	3	46 211 279,00	23 092 589,10
Sektor gastronomiczny	1	6 236 000,00	3 635 100,00	0	0,00	0,00
Sektor magazynowania i działalności wspierającej transport	1	10 378 125,00	4 999 218,75	1	10 378 125,00	4 999 218,75
Sektor chemiczny	12	93 818 036,92	53 812 087,79	1	23 570 136,00	15 780 240,00
Sektor elektroniczny i telekomunikacyjny	38	248 190 876,44	164 730 648,35	11	39 754 235,92	26 669 995,42
Sektor tekstylny	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00
Sektor przetwórstwa drewna	6	185 910 664,78	83 180 353,71	1	2 710 248,30	1 804 625,18
Sektor energetyczny	8	84 979 126,13	51 901 686,98	0	0,00	0,00
Sektor motoryzacyjny	10	49 641 660,26	29 981 474,81	3	5 429 107,00	2 285 675,30
Sektor produkcji mebli	7	56 617 228,46	25 755 489,13	2	1 883 839,25	1 046 775,00
Sektor produkcji papieru oraz wyrobów z papieru	2	6 178 500,00	4 324 950,00	0	0,00	0,00
Sektor turystyczny	3	113 188 614,00	40 293 998,00	0	0,00	0,00
Sektor tworzyw sztucznych	14	199 639 452,58	108 999 335,77	4	48 503 397,09	25 968 020,65
Inne	17	260 697 127,61	181 323 022,69	6	126 423 837,15	80 931 150,73

Źródło: opracowanie własne na podstawie Aplikacji głównej centralnego systemu teleinformatycznego
– SL 2014

Tabela 1.11.. Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko

PROGRAM OPERACYJNY INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO	Liczba wniosków ogółem	Wartość		Liczba wniosków zatwierdzonych	Wartość	
		Ogółem	Wkładu EU		Ogółem	Wkładu EU
Sektor drogowy	3	1 354 813 414,12	692 324 746,76	3	1 354 813 414,12	692 324 746,76
Sektor energetyczny	15	273 825 209,80	120 846 335,80	7	93 553 708,61	51 017 667,00

PROGRAM OPERACYJNY INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO	Liczba wniosków ogółem	Wartość		Liczba wniosków zatwierdzonych	Wartość	
		Ogółem	Wkładu EU		Ogółem	Wkładu EU
Sektor gospodarki odpadami	1	2 906 139	2 061 843,58	0	0,00	0,00
Sektor gospodarki wodno-kanalizacyjnej	7	224 281 184,84	140 552 795,85	2	76 781 045,87	39 978 551,64
Sektor kulturowy	3	23 406 128,32	19 770 805,02	1	5 878 207,99	4 996 476,78
Sektor medyczny	6	26 423 293,62	20 737 091,40	4	17 947 525,91	13 595 702,66
Sektor ochrony środowiska	37	100 088 801,96	80 170 033,62	12	33 510 167,90	25 733 839,91
Sektor turystyczny	1	12 817 197,97	10 894 618,27	0	0,00	0,00
Sektor zagospodarowania terenów zielonych	7	17 464 336,82	12 712 946,48	0	0,00	0,00

Źródło: opracowanie własne na podstawie Aplikacji głównej centralnego systemu teleinformatycznego
– SL 2014

Tabela 1.12. Program Operacyjny Polska Cyfrowa

PROGRAM OPERACYJNY POLSKA CYFROWA	Liczba wniosków ogółem	Wartość		Liczba wniosków zatwierdzonych	Wartość	
		Ogółem	Wkładu EU		Ogółem	Wkładu EU
Sektor elektroniczny i telekomunikacyjny	16	307 840 722,73	176 693 092,30	1	6 668 260,50	3 520 624,69
Sektor edukacyjny	6	8 988 699,38	7 483 458,73	2	2 302 068,64	1 931 389,33

Źródło: opracowanie własne na podstawie Aplikacji głównej centralnego systemu teleinformatycznego
– SL 2014

Tabela 1.13. Program Operacyjny Polska Wschodnia

PROGRAM OPERACYJNY POLSKA WSCHODNIA	Liczba wniosków ogółem	Wartość		Liczba wniosków zatwierdzonych	Wartość	
		Ogółem	Wkładu EU		Ogółem	Wkładu EU
Sektor budownictwa	6	53 315 088,00	18 817 850,00	5	26 070 588,00	11 817 850,00
Sektor chemiczny	4	9 693 384,00	2 940 930,00	4	9 693 384,00	2 940 930,00
Sektor drogowy	7	1 178 459 267	978 832 250,91	5	812 925 766,55	678 753 559,57
Sektor ekoinnowacji	1	11 720 144,76	6 615 106,40	1	11 720 144,76	6 615 106,40
Sektor elektroniczny i telekomunikacyjny	9	8 670 317,00	6 061 745,00	6	470 210,00	325 092,00
Sektor gospodarki odpadami	2	23 084 750,00	13 941 750,00	0	0,00	0,00
Sektor magazynowania i działalności wspierającej transport	1	18 450,00	12 000,00	0	0,00	0,00
Sektor medyczny	4	21 759 035,96	12 391 925,00	1	1 324 342,46	765 000,00
Sektor metalowo-maszynowy, skutniczy	5	2 930 550,00	1 614 479,00	4	1 835 160,00	815 360,00
Sektor produkcji mebli	3	5 304 129,00	3 042 280,00	2	194 094,00	134 130,00
Sektor produkcji papieru oraz wyrobów z papieru	2	17 593 920,00	10 010 800,00	2	17 593 920,00	10 010 800,00
Sektor przetwórstwa drewna	1	59 040,00	38 400,00	1	59 040,00	38 400,00

PROGRAM OPERACYJNY POLSKA WSCHODNIA	Liczba wniosków ogółem	Wartość		Liczba wniosków zatwierdzonych	Wartość	
		Ogółem	Wkładu EU		Ogółem	Wkładu EU
Sektor rolno-spożywczy	2	15 093 993,35	5 486 000,00	1	26 445,00	17 200,00
Sektor tekstylny	9	541 815,00	371 435,00	4	292 494,00	202 130,00
Sektor turystyczny	3	162 842 308,85	86 628 682,44	0	0,00	0,00
Sektor tworzyw sztucznych	10	27 881 763,00	14 326 390,00	4	27 407 844,00	14 000 380,00
Inne	5	4 343 948,10	3 623 227,09	4	4 284 908,10	3 582 427,09

Źródło: opracowanie własne na podstawie Aplikacji głównej centralnego systemu teleinformatycznego
– SL 2014

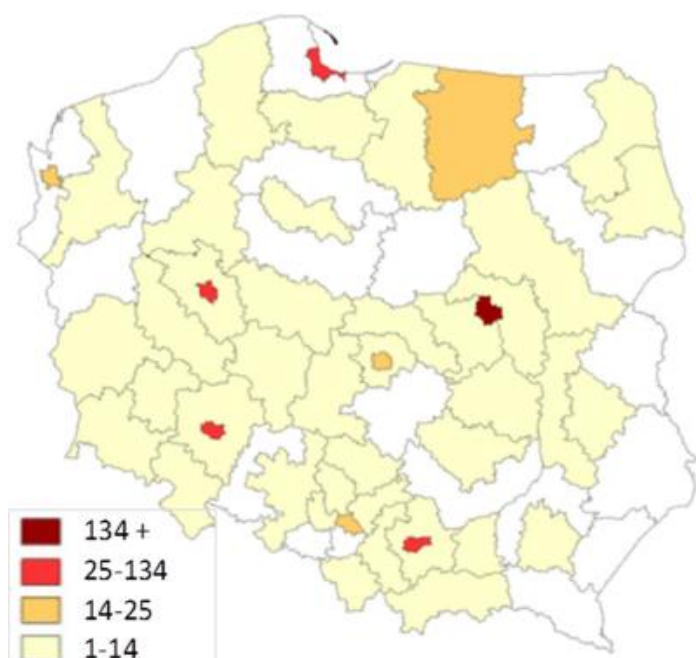
Tabela 1.14. Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój

PROGRAM OPERACYJNY WIEDZA EDUKACJA ROZWÓJ	Liczba wniosków ogółem	Wartość		Liczba wniosków zatwierdzonych	Wartość	
		Ogółem	Wkładu EU		Ogółem	Wkładu EU
Aktywizacja osób bezrobotnych	97	119 085 295,67	100 224 187,22	67	94 243 875,84	79 382 278
Sektor medyczny	12	6 505 744,81	5 483 041,70	12	6 505 744,81	5 483 041,70
Szkolenia, zwiększenie kompetencji	59	46 786 792,90	39 901 635,87	16	9 131 152,14	7 065 680,65
Inne	3	5 419 614,00	4 567 650,67	3	5 419 614,00	4 567 650,67

Źródło: opracowanie własne na podstawie Aplikacji głównej centralnego systemu teleinformatycznego
– SL 2014

C. Sygnalna informacja na temat podmiotów uczestniczących w projektach Programu Ramowego Unii Europejskiej Horyzont 2020

Rysunek **Błąd! W dokumencie nie ma tekstu o podanym stylu..1** Uczestnictwo w projektach Programu Ramowego Unii Europejskiej Horyzont 2020 w Polsce



Źródło: *Polska w PR Horyzont 2020*, Krajowy Punkt Kontaktowy Programów badawczych UE

Tabela 1.15. Uczestnictwo w projektach Programu Ramowego Unii Europejskiej Horyzont 2020 w Polsce – podział regionalny

Województwo	Liczba uczestnictw w projektach (podpisane GA)	Uzyskane dofinansowanie KE
Dolnośląskie	49	14 255 079,55 €
Kujawsko-Pomorskie	15	1 859 090,72 €
Łódzkie	48	8 282 387,97 €
Lubelskie	21	6 250 440,10 €
Lubuskie	4	1 057 468,75 €
Małopolskie	96	22 705 241,73 €
Mazowieckie	415	107 407 031,80 €
Opolskie	5	272 187,50 €
Podkarpackie	11	498 465,75 €
Podlaskie	6	1 652 478,75 €
Pomorskie	71	15 371 011,72 €
Śląskie	45	8 892 932,04 €
Świętokrzyskie	8	329 487,50 €
Warmińsko-Mazurskie	23	3 193 499,50 €
Wielkopolskie	106	24 423 095,01 €
Zachodniopomorskie	23	1 985 911,38 €
Suma	946	218 435 809,77 €

Źródło: *Polska w PR Horyzont 2020. Wyniki po 323 konkursach*, Krajowy Punkt Kontaktowy Programów badawczych UE