

**Adam Rosiński\***, **Michał Zdanowski\*\***

**WYBRANE ASPEKTY POLSKICH PRZEDSIĘBIORSTW  
O STATUSIE CENTRUM BADAWCZO-ROZWOJOWEGO  
W LATACH 2008–2014**

**Streszczenie**

Liczba przedsiębiorców o statusie centrów badawczo-rozwojowych stale wzrasta. Takie centra tworzone są głównie w dużych miastach i działają jako spółki prawa handlowego. Wysokość ich kapitału zakładowego zwykle nie przekracza miliona złotych. W przeważającej części prowadzą one badania i prace rozwojowe w dziedzinie nauk technicznych i przyrodniczych. Celem artykułu jest opisanie przedsiębiorców działających w formie centrów badawczo-rozwojowych pod względem ich liczby, lokacji, organizacji prawnej, wielkości kapitału zakładowego oraz przedmiotu prowadzonych prac badawczo-rozwojowych.

**Słowa kluczowe:** polityka innowacyjna, centrum badawczo-rozwojowe

**1. Liczba i lokalizacja przedsiębiorców o statusie centrum badawczo-rozwojowego w Polsce w latach 2008–2014**

Od 2008 roku na podstawie Ustawy z dnia 30 maja 2008 roku o niektórych formach wspierania działalności innowacyjnej przedsiębiorcom prowadzącym badania naukowe lub prace rozwojowe nadawany jest statusu centrum

---

\* Adam Rosiński, doktorant, Uniwersytet Szczeciński, Wydział Zarządzania i Ekonomiki Usług, adamrosiniski@poczta.onet.pl

\*\* Michał Zdanowski, mgr, Uniwersytet Szczeciński, Wydział Zarządzania i Ekonomiki Usług, e-mail: michal.zdanowski@wzieu.pl

badawczo-rozwojowego, co jest przejawem polityki innowacyjnej państwa. Państwo promuje działalność takich centrów, stosując wobec nich ulgi podatkowe w zakresie podatku od nieruchomości, leśnego oraz rolnego, a także umożliwia określenie podstawy opodatkowania przychodów tych przedsiębiorców poprzez tworzenie odpisów podatkowych na fundusz innowacyjności. Fundusz ten tworzy się z comiesięcznego odpisu wynoszącego nie więcej niż 20% przychodów uzyskanych przez centrum badawczo-rozwojowe w danym miesiącu<sup>1</sup>.

W uzasadnieniu projektu zmian z dnia 23 września 2009 r. do Ustawy z dnia 30 maja 2008 r. o niektórych formach wspierania działalności innowacyjnej wskazywano, że celem ustanowienia dla przedsiębiorców statusu centrum badawczo-rozwojowego jest utworzenie dużych prywatnych laboratoriów badawczych zapewniających podaż usług B+R i zatrudniających wielu pracowników naukowych poprzez uprzywilejowanie podatkowe tych podmiotów względem innych przedsiębiorców.

W Polsce działa 34 przedsiębiorców o statusie centrum badawczo-rozwojowego<sup>2</sup>. Liczba ta stale się zmienia z uwagi na fakt, że kolejni przedsiębiorcy uzyskują ten status, a inni go tracą. Na koniec 2008 roku status ten posiadało 6 przedsiębiorców, zaś na koniec 2013 roku – 28 przedsiębiorców. W tabeli 1 przedstawiono liczbę przedsiębiorców posiadających status centrum badawczo-rozwojowego w latach 2008–2014. Uwzględniono również jego utratę w poszczególnych latach.

Tabela 1

Liczba przedsiębiorców posiadających status centrów badawczo-rozwojowych w Polsce w latach 2008–2014 z uwzględnieniem przedsiębiorców, którzy utracili ten status

Lata	2008	2009	2010	2011	2012	2013	10.2014
Liczba CBR	6	19	17	21	25	28	34

Źródło: opracowanie własne na podstawie <http://bip.mg.gov.pl/O+ministerstwie/Jednostki+organizacyjne+nadzorowane+lub+podlegle/Centra+badawczo+rozwojowe> (dostęp 20.10.2014).

Przedsiębiorcy o statusie centrum badawczo-rozwojowego prowadzą działalność gospodarczą w 10 województwach<sup>3</sup>. Tylko w niewiele ponad połowie

<sup>1</sup> Ustawa z dnia 30 maja 2008 r. o niektórych formach wspierania działalności innowacyjnej, DzU z 2008 r., nr 116, poz. 730 z późn. zm., art. 21, ust. 2.

<sup>2</sup> Stan na dzień 15 października 2014 r.

<sup>3</sup> Stan na dzień 15 października 2014 r.

województw prowadzone są przez przedsiębiorców badania naukowe lub prace rozwojowe w ramach centrum. Liczba przedsiębiorców posiadających status centrum badawczo-rozwojowego stale wzrasta, przeważnie o kilka takich podmiotów w trakcie każdego roku. Od 2008 roku, tj. od daty, kiedy powstało pierwsze takie centrum, ich liczba wzrosła prawie 6-krotnie. W tabeli 2 przedstawiona została liczba przedsiębiorców posiadających status centrum badawczo-rozwojowego w poszczególnych województwach w Polsce na dzień 15 października 2014 roku.

Tabela 2

Liczba przedsiębiorców posiadających status centrum badawczo-rozwojowego w poszczególnych województwach w Polsce na dzień 15 października 2014 roku

Województwo	Październik 2014
Śląskie	10
Mazowieckie	9
Dolnośląskie	4
Łódzkie	3
Lubelskie	2
Małopolskie	2
Wielkopolskie	1
Kujawsko-pomorskie	1
Warmińsko-mazurskie	1
Zachodniopomorskie	1
Lubuskie	-
Opolskie	-
Podkarpackie	-
Podlaskie	-
Pomorskie	-
Świętokrzyskie	-
Polska ogółem	34

Źródło: opracowanie własne na podstawie <http://bip.mg.gov.pl/O+ministerstwie/Jednostki+organizacyjne+nadzorowane+lub+podlegle/Centra+badawczo+rozwojowe> (dostęp 20.10.2014).

Dziewiętnaście przedsiębiorców posiadających status centrum badawczo-rozwojowego prowadzi działalność w dwóch województwach: śląskim oraz mazowieckim. Stanowi to ponad połowę wszystkich przedsiębiorców posiadających ww. status w Polsce. W województwie dolnośląskim, które jest trzecim w Polsce regionem pod względem liczby przedsiębiorców posiadających status centrum badawczo-rozwojowego, znajduje się ponad dwukrotnie mniej takich przedsiębiorców niż w województwie śląskim oraz mazowieckim. Podobnie w województwie

lubelskim – czwartym w zestawieniu pod względem liczby przedsiębiorców posiadających taki status w Polsce. W województwie tym jest trzy razy mniej tego typu przedsiębiorców niż w województwie śląskim i mazowieckim. W 6 województwach: lubuskim, opolskim, podkarpackim, podlaskim, pomorskim, świętokrzyskim, nie ma żadnego przedsiębiorcy posiadającego wspomniany status.

W Warszawie działalność prowadzi 7 przedsiębiorców posiadających status centrum badawczo-rozwojowego. Kolejnym miastem pod względem liczebności jest centrów Wrocław, gdzie znajdują się 4 takie podmioty. Po 3 centra ulokowały się w Katowicach oraz Gliwicach. Zauważalna jest tendencja do wybierania na siedziby centrów badawczo-rozwojowych stolic województw.

Analizując liczbę przedsiębiorców posiadających status centrum badawczo-rozwojowego z podziałem na regiony należy podkreślić, że tylko jeden przedsiębiorca posiadający ten status prowadzi działalność w północno-zachodniej Polsce (w Szczecinie) oraz że również tylko jeden w północno-wschodniej Polsce (w Elblągu). Natomiast znaczna koncentracja przedsiębiorców o tymże statusie występuje w konurbacji górnośląskiej.

Szukając odpowiedzi na pytanie, czy jednym z determinantów lokowania się przedsiębiorców posiadających status centrów badawczo-rozwojowych jest poziom rozwoju regionu, autorzy artykułu zestawili dane makroekonomiczne związane z produktem krajowym brutto poszczególnych województw z liczbą centrów badawczo-rozwojowych w poszczególnych województwach. Zestawienie to przedstawiono w tabeli 3.

Tabela 3

Produkt krajowy brutto ogółem i na 1 mieszkańca w 2012 r. według województw w porównaniu z liczbą przedsiębiorców posiadających status centrów badawczo-rozwojowego w danym województwie

	PKB ogółem		PKB na 1 mieszkańca		Liczba CBR w październiku 2014 r.
	mln zł	% udział	mln zł	% udział	
1	2	3	4	5	6
Polska ogółem	1 595 225	100	41 398	100	34
Mazowieckie	361 524	22,7	68 299	165	9
Śląskie	202 679	12,7	43 864	106	10
Wielkopolskie	150 344	9,4	43 466	105	1
Dolnośląskie	137 180	8,6	47 056	114	4
Małopolskie	118 170	7,4	35 271	85	2
Łódzkie	97 146	6,1	38 418	93	3
Pomorskie	91 280	5,7	39 917	96	-

1	2	3	4	5	6
Kujawsko-pomorskie	70 913	4,4	33 803	82	1
Lubelskie	61 180	3,8	28 211	68	2
Zachodnio-pomorskie	60 286	3,8	35 006	85	1
Podkarpackie	59 011	3,7	27 719	67	-
Warmińsko-mazurskie	43 090	2,7	29 677	72	1
Świętokrzyskie	38 969	2,4	30 552	74	-
Podlaskie	35 219	2,2	29 356	71	-
Lubuskie	35 018	2,2	34 227	83	-
Opolskie	33 217	2,1	32 813	79	-

Źródło: opracowanie własne na podstawie *Wstępne szacunki produktu krajowego brutto według województw w 2012 r.*, s. 1, <http://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/rachunki-narodowe/rachunki-regionalne/wstepne-szacunki-produktu-krajowego-brutto-wedlug-wojewodztw-w-2012-r-opracowanie-eksperymentalne,4,1.html> (dostęp 23.10.2014).

Powyższe dane potwierdzają związek między poziomem rozwoju województwa a liczbą przedsiębiorców posiadających status centrum badawczo-rozwojowego. Województwo mazowieckie oraz śląskie zajmują odpowiednio 1. i 2. miejsce pod względem wartości PKB ogółem. Wytwarzają one ponad 1/3 wartości PKB ogółem w Polsce i wyraźnie wyróżniają się pod tym względem na tle pozostałych województw. W województwach tych zlokalizowana jest także największa liczba centrów badawczo-rozwojowych w Polsce (19 na 34). Kolejne województwa pogrupowane według wartości wytworzonego PKB wykazują mniejszą, choć zauważalną zależność od liczby przedsiębiorców posiadających status centrum badawczo-naukowego. Wyjątkiem jest województwo wielkopolskie, które zajmuje 3. miejsce pod względem wartości wytworzonego PKB, zaś na jego terenie działa tylko jeden przedsiębiorca posiadający omawiany status. Na terytorium ostatnich czterech województw pod względem wartości wytworzonego PKB: świętokrzyskiego, podlaskiego, lubuskiego i opolskiego nie działa żaden przedsiębiorca posiadający status centrum badawczo-rozwojowego.

W tabeli 4 zestawiona została liczba zgłoszeń wynalazków i wzorów użytkowych do UPRP w 2013 roku przez podmioty krajowe w trybie krajowym i międzynarodowym według województw z liczbą przedsiębiorców posiadających status centrów badawczo-rozwojowych w danym województwie. Zestawienie to ma na celu zweryfikowanie hipotezy, czy działalność centrów badawczo-rozwojowych determinuje liczba zgłoszeń wynalazków i wzorów użytkowych w poszczególnych województwach.

Tabela 4

Liczba zgłoszeń wynalazków i wzorów użytkowych do UPRP w 2013 roku przez podmioty krajowe w trybie krajowym i międzynarodowym według województw w porównaniu z liczbą przedsiębiorców posiadających status centrów badawczo-rozwojowych w danym województwie

Lp.	Województwo	Wynalazki	Wzory użytkowe	Razem	Liczba CBR w październiku 2014 r.
1.	Mazowieckie	947	170	<b>1117</b>	9
2.	Śląskie	521	161	<b>682</b>	10
3.	Małopolskie	468	142	<b>610</b>	2
4.	Dolnośląskie	391	64	<b>455</b>	4
5.	Wielkopolskie	360	92	<b>452</b>	1
6.	Łódzkie	311	53	<b>364</b>	3
7.	Pomorskie	234	49	<b>283</b>	-
8.	Lubelskie	195	24	<b>219</b>	2
9.	Kujawsko-pomorskie	169	44	<b>213</b>	1
10.	Zachodniopomorskie	172	35	<b>207</b>	1
11.	Podkarpackie	113	33	<b>146</b>	-
12.	Warmińsko-mazurskie	74	48	<b>122</b>	1
13.	Świętokrzyskie	83	25	<b>108</b>	-
14.	Podlaskie	82	24	<b>106</b>	-
15.	Opolskie	78	12	<b>90</b>	-
16.	Lubuskie	39	10	<b>49</b>	-
17.	Polska ogółem	4237	986	5223	34

Źródło: opracowanie własne na podstawie Roczego Raportu Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej za rok 2013, s. 14, [www.uprp.pl/uprp/\\_gAllery/62/95/62957/raport\\_2013.pdf](http://www.uprp.pl/uprp/_gAllery/62/95/62957/raport_2013.pdf) (dostęp 23.10.2014).

Zestawienie zawarte wyżej również potwierdza zależność pomiędzy liczbą zgłoszeń wynalazków i wzorów użytkowych a liczbą centrów badawczo-rozwojowych działających w danym województwie. Najwięcej takich zgłoszeń dokonano w województwie mazowieckim, a następnie w województwie śląskim. W województwach tych istnieje wyraźnie największa liczba przedsiębiorców posiadających status centrum badawczo-rozwojowego. Pomimo tego, że w województwach tych funkcjonuje podobna liczba przedsiębiorców o statusie centrów badawczo-rozwojowego, to w województwie mazowieckim zgłoszono prawie dwa razy więcej wynalazków i wzorów użytkowych niż w województwie śląskim. Na uwagę zasługuje fakt, że w województwie małopolskim zgłoszono prawie tyle samo wynalazków i wzorów użytkowych co w województwie śląskim, pomimo tego, że w województwie śląskim funkcjonuje pięć razy więcej przedsiębiorców posiadających

status centrum badawczo-rozwojowego. Podobna sytuacja ma miejsce w czwartym w zestawieniu województwie dolnośląskim oraz piątym – województwie wielkopolskim. Liczba zgłoszonych w tych województwach wynalazków i wzorów użytkowych jest taka sama, choć w pierwszym z nich funkcjonuje cztery razy więcej centrów badawczo-rozwojowych. W ostatnich czterech województwach w zestawieniu: świętokrzyskim, podlaskim, opolskim, lubuskim nie funkcjonuje żaden przedsiębiorca posiadający status centrum badawczo-rozwojowego.

## **2. Formy organizacji prawnej oraz wysokość kapitału zakładowego przedsiębiorców posiadających status centrów badawczo-rozwojowych**

Zgodnie z art. 17 ust. 1 Ustawy z dnia 30 maja 2008 roku o niektórych formach wspierania działalności innowacyjnej status centrum badawczo-rozwojowego może uzyskać przedsiębiorca prowadzący badania naukowe lub prace rozwojowe oraz spełniający wskazane w tej ustawie warunki. Spośród 34 przedsiębiorców posiadających status centrum badawczo-rozwojowego większość przedsiębiorców zorganizowana jest w formie spółek prawa handlowego<sup>4</sup>. W Polsce jest 25 przedsiębiorców posiadających taki status działających jako spółka z ograniczoną odpowiedzialnością. Drugą co do popularności formą organizacji prawnej centrum badawczo-rozwojowego jest spółka akcyjna, w ramach której działalność gospodarczą prowadzi 6 przedsiębiorców. Po jednym przedsiębiorcy o takim statusie prowadzi działalność gospodarczą jako spółka komandytowa, spółka komandytowo-akcyjna oraz osoba fizyczna. Spośród 34 przedsiębiorców obecnie posiadających status centrum badawczo-rozwojowego 4 z nich zostało utworzonych w wyniku komercjalizacji jednostki badawczo-rozwojowej. W tabeli 5 przedstawiono liczbę przedsiębiorców posiadających status centrum badawczo-rozwojowego z podziałem na formę organizacji prawnej.

W ocenie autorów artykułu wyraźna dominacja kapitałowej spółki prawa handlowego jako formy organizacyjno-prawnej, w ramach której przedsiębiorcy uzyskują status centrum badawczo-rozwojowego, wiąże się przede wszystkim z dużym ryzykiem prowadzenia badań naukowych oraz prac badawczo-rozwojowych. Przedsiębiorcy ci chcą minimalizować ewentualne niepowodzenia poprzez ograniczanie swojej odpowiedzialnością jedynie do wniesionego na ten cel kapitału. Potwierdzeniem tej hipotezy może być to, że prawie połowa współników przedsiębiorców posiadających status centrum badawczo-rozwojowego

---

<sup>4</sup> Stan na dzień 15 października 2014 r.

działających w formie spółki z ograniczoną odpowiedzialnością to osoby fizyczne. Mogłyby one prowadzić działalność gospodarczą w zakresie badań lub prac rozwojowych oraz starać się o uzyskanie statusu centrum badawczo-rozwojowego jako osoby fizyczne, ale wtedy odpowiadałyby, co do zasady, całym swoim majątkiem, a nie jedynie kapitałem wniesionym do spółki, która ma na celu prowadzić badania lub prace rozwojowe.

Tabela 5

Liczba przedsiębiorców posiadających status centrum badawczo-rozwojowego z podziałem na formę organizacji prawnej na dzień 15 października 2014 r.

Forma prawna	Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Spółka akcyjna	Spółka komandytowa	Spółka komandytowo-akcyjna	Osoba fizyczna
Liczba	25	6	1	1	1

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych z Centralnej Informacji rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego.

Przedsiębiorcy posiadający obecnie status centrum badawczo-rozwojowego oraz prowadzący tę działalność w formie spółki prawa handlowego przeznaczyli na badania i prace rozwojowe, jako kapitał zakładowy, kwotę 534 133 146,40 zł. Struktura kapitału zakładowego poszczególnych przedsiębiorców działających w formie spółek prawa handlowego jest bardzo zróżnicowana. Wartość kapitału zakładowego największego przedsiębiorcy posiadającego status centrum badawczo-rozwojowego wynosi 409 217 060 zł i przewyższa ona ponad 3-krotnie wartość kapitałów zakładowych pozostałych 32 dwóch spółek prawa handlowego posiadających status centrum badawczo-rozwojowego. Wartość kapitału zakładowego drugiego w zestawieniu przedsiębiorcy o statusie centrum badawczo-rozwojowego jest o 8 razy niższa niż wartość kapitału lidera. Wartość tego kapitału zakładowego wynosi prawie 50 000 000 zł. Trzeci pod względem wysokości kapitału zakładowego przedsiębiorca o statusie centrum badawczo-rozwojowego posiada kapitał zakładowy o wartości ponad 15 000 000 zł. Najniższy kapitał zakładowy przedsiębiorcy posiadającego taki status wynosi 50 000 zł. Takich przedsiębiorców jest dwóch. Kapitał zakładowy dwóch ostatnich pod tym względem przedsiębiorców o statusie centrum badawczo-rozwojowym wynosi 60 000 zł. W tabeli 6 została przedstawiona wysokość kapitału zakładowego przedsiębiorców posiadających status centrum badawczo-rozwojowego w 2014 roku, którzy działają w formie spółki prawa handlowego.



Tabela 6

Wysokość kapitału zakładowego przedsiębiorców posiadających status centrum badawczo-rozwojowego w 2014 roku, którzy działają w formie spółki prawa handlowego

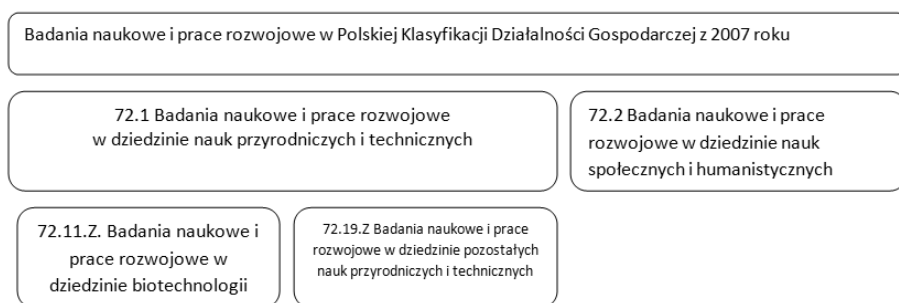
Wysokość kapitału zakładowego w zł	Sp. z o.o.	S.A.	S.K.	S.K.A.	Ogółem
5000–100 000	5	-	1	-	6
100 001–500 000	5	-	-	-	5
500 001–1 000 000	5	2	-	-	7
1 000 001–2 000 000	2	1	-	-	3
2 000 001–3 000 000	1	-	-	-	1
3 000 001–4 000 000	1	-	-	-	1
4 000 001–5 000 000	-	1	-	1	2
5 000 001–6 000 000	2	1	-	-	3
6 000 001–7 000 000	-	-	-	-	0
7 000 001–8 000 000	1	-	-	-	1
8 000 001–9 000 000	1	-	-	-	1
9 000 001–16 000 000	1	-	-	-	1
16 000 001–50 000 000	1	-	-	-	1
50 000 001–410 000 000	-	1	-	-	1
Ogółem	25	6	1	1	33

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych z Centralnej Informacji Krajowego Rejestru Sądowego.

Średnia wartość kapitału zakładowego przedsiębiorcy posiadającego status centrum badawczo-rozwojowego i działającego w formie spółki prawa handlowego wynosi 16 185 852,92 zł. Jak wynika z tabeli 6, wyliczona średnia wartość tego kapitału jest iluzoryczna, albowiem kapitał zakładowy o co najmniej takiej wartości posiada jedynie 2 przedsiębiorców o statusie centrum badawczo-rozwojowego. Kapitały zakładowe pozostałych 31 przedsiębiorców z takim statusem będących jednocześnie spółką prawa handlowego są znacząco niższe od prezentowanej średniej 16 185 852,92 zł. Aż 18 przedsiębiorców posiada kapitał zakładowy jedynie do 1 000 000 zł, w tym kapitał zakładowy 6 z nich nie przekracza 100 000 zł.

### 3. Przedmiot badań naukowych i prac rozwojowych prowadzonych przez centra badawczo-rozwojowe w latach 2008–2014

Badania naukowe i prace rozwojowe ujęte zostały w Polskiej Klasyfikacji Działalności Gospodarczej z 2007 roku w dziale 72. Obejmują one dwie grupy: 72.1. Badania naukowe i prace rozwojowe w dziedzinie nauk przyrodniczych i technicznych oraz 72.2. Badania naukowe i prace rozwojowe w dziedzinie nauk społecznych i humanistycznych. W ramach Badań naukowych i prac rozwojowych w dziedzinie nauk przyrodniczych i technicznych zostały wyodrębnione dwie podklasy 72.11.Z Badania naukowe i prace rozwojowe w dziedzinie biotechnologii oraz 72.19.Z Badania naukowe i prace rozwojowe w dziedzinie pozostałych nauk przyrodniczych i technicznych.



Rysunek 1. Badania naukowe i prace rozwojowe w Polskiej Klasyfikacji Działalności Gospodarczej z 2007 roku

Źródło: opracowanie własne na podstawie załącznika do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 24 grudnia 2007 roku w sprawie Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD).

Analiza odpisów z Krajowego Rejestru Sądowego przedsiębiorców posiadających status centrum badawczo-rozwojowego oraz funkcjonujących w formie spółki prawa handlowego pokazała, że wśród tych przedsiębiorców nie wszyscy wskazali jako przedmiot swojej działalności badania naukowe lub prace rozwojowe. Taki brak jest niezrozumiały z uwagi na to, że status centrum badawczo-rozwojowego mogą uzyskać przedsiębiorcy prowadzący badania lub prace rozwojowe. Wśród przedsiębiorców, którzy wskazali jako przedmiot swojej działalności badania naukowe lub prace rozwojowe, dominuje prowadzenie badań lub prac rozwojowych w dziedzinie nauk przyrodniczych i technicznych. Większość przedsiębiorców wskazywała jako przedmiot swoich badań lub prac rozwojowych

kilka ich kategorii. Prawie 1/3 przedsiębiorców posiadających omawiany status prowadzi badania lub prace rozwojowe w dziedzinie biotechnologii. Natomiast jedynie 3 przedsiębiorców jako przedmiot badań naukowych lub prac rozwojowych wskazało na dziedziny nauk społecznych i humanistycznych. Wśród tych przedsiębiorców nikt nie wskazał jednej z tych dziedzin jako jedynej dziedziny badań naukowych lub prac rozwojowych.

## Podsumowanie

Analiza funkcjonowania w Polsce centrów badawczo-rozwojowych w latach 2008–2014 prowadzi do wniosku, że centra badawczo-rozwojowe lokalizowane są głównie w silnych ekonomicznie regionach, głównie w stolicach województw. Przeważającą formą prowadzenia działalności gospodarczej jest spółka z ograniczoną odpowiedzialnością. Drugą popularną formą jest spółka akcyjna. Największy przedsiębiorca jest 3-krotnie większy od wszystkich pozostałych przedsiębiorców posiadających ten status. Kapitał zakładowy połowy przedsiębiorców posiadających status centrum badawczo-rozwojowego nie przekracza 1 000 000 zł. Większość przedsiębiorców posiadających status centrum badawczo-rozwojowego prowadzi badania naukowe lub prace rozwojowe w dziedzinie nauk przyrodniczych i technicznych.

## Literatura

<http://bip.mg.gov.pl/O+ministerstwie/Jednostki+organizacyjne+nadzorowane+lub+podlegle/Centra+badawczo+rozwojowe> (dostęp 20.10.2014).

Materiały Centralnej Informacji rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego. Roczny Raport Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej za rok 2013, [www.uprp.pl/uprp/\\_gALLERY/62/95/62957/raport\\_2013.pdf](http://www.uprp.pl/uprp/_gALLERY/62/95/62957/raport_2013.pdf) (dostęp 23.10.2014).

Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 24 grudnia 2007 r. w sprawie Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD), DzU z 2007 nr 251, poz. 1885 z późn. zm.

Ustawa z dnia 30 maja 2008 r. o niektórych formach wspierania działalności innowacyjnej, DzU z 2008 r., nr 116, poz. 730 z późn. zm.

*Wstępne szacunki produktu krajowego brutto według województw w 2012 r.*, <http://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/rachunki-narodowe/rachunki-regionalne/wstepne-szacunki-produktu-krajowego-brutto-wedlug-wojewodztw-w-2012-r-opracowanie-eksperymentalne,4,1.html> (dostęp 23.10.2014).

<http://bip.mg.gov.pl/O+ministerstwie/Jednostki+organizacyjne+nadzorowane+lub+podlegle/Centra+badawczo+rozwojowe> (dostęp 20.10.2014).

**RESEARCH AND DEVELOPMENT CENTERS IN POLAND  
IN THE YEARS 2008–2014 – SELECTED ASPECTS**

**Summary**

The aim of the article is a description of entrepreneurs who have research and development centers status. The paper describes the number, a location, legal form, the size of the share capital and the subject of research and development of these entrepreneurs. The number of entrepreneurs who have research and development centers status is growing. Research and development center are located in big cities and they are commercial companies. Their share capital is usually less than one million zł. In most of their subject of research and development are the technical science and natural science.

**Keywords:** innovation policy, research and development center

*Translated by Adam Rosiński*