

## Zmiany we wskaźnikach monitorowania PO IG

### Podstawowe założenia:

- a) usunięcie wskaźników nieadekwatnych oraz powtarzających się;
- b) usunięcie wskaźników, dla których zidentyfikowano braki źródeł danych;
- c) przesunięcie wszystkich wskaźników odnoszących się do statystyki publicznej na poziom celu głównego i celów szczegółowych (wskaźniki te są raczej wskaźnikami oddziaływania niż rezultatu, pokazują szerszy kontekst wdrażania, znaczny wpływ na ich realizację mają czynniki zewnętrzne – dlatego nie powinny znajdować się na poziomie priorytetów);
- d) dostosowanie niedoszacowanych lub przeszacowanych wartości wskaźników;
- e) doprecyzowanie, iż wartość docelowa wskaźnika – co do zasady – dotyczy 2015 roku (zgodnie z zasadą n+2).

**Przekreślone zostały wskaźniki rekomendowane do usunięcia z Programu bądź przesunięcia na inny poziom.**

**Pomarańczowym podkreśleniem opatrzone wskaźniki przesunięte z innego poziomu.**

**Żółtym podkreśleniem opatrzone wskaźniki nowe.**

**Zielonym podkreśleniem opatrzone wskaźniki, dla których proponowane jest zmniejszenie wartości docelowych**

**Fioletowym podkreśleniem opatrzone wskaźniki, dla których proponowane jest zwiększenie wartości docelowych**

**Kolorem szarym oznaczono modyfikacje nazw dotychczas istniejących wskaźników**

1. (172) Wskaźniki monitorowania celu głównego PO IG

Wskaźnik	Wartość bazowa wskaźnika <sup>1</sup>	Zakładana wartość wskaźnika w roku docelowym	Częstotliwość pomiaru wskaźnika	Źródło danych	Uzasadnienie zmian
Udział przedsiębiorstw ponoszących nakłady na działalność innowacyjną w liczbie przedsiębiorstw przemysłowych ogółem <sup>2</sup>	41,1% (2006 r.)	50,9%	Corocznie	GUS „Nauka i technika 2005” – tabl. 2.5	Propozycja usunięcia wskaźnika – wskaźnik powtarzający informację ze wskaźnika nr 2
Udział przedsiębiorstw (w tym MSP) ponoszących nakłady na działalność innowacyjną w liczbie przedsiębiorstw przemysłowych ogółem	Ogółem 30,2% MSP 19,7% Duże 58,0%	Ogółem 44,1% 32,5% MSP 29,2% 28,6% Duże 67,5% 75,00%	Corocznie lub co 2 lata	GUS	Wartość „ogółem” nie dostosowana do struktury polskiej gospodarki – konieczna korekta; zmiany wynikają z opracowanej ekspertyzy
Udział przedsiębiorstw ponoszących nakłady na działalność innowacyjną w liczbie przedsiębiorstw w sektorze usług	23,2% (2006 r.)	32,0%	Co 2 lata	GUS	-
Udział produkcji sprzedanej wyrobów nowych i istotnie ulepszonych w produkcji sprzedanej wyrobów ogółem w przemyśle <sup>3</sup>	22,7% (2006 r.)	30,7%	Corocznie	GUS „Nauka i technika 2005” – tabl. 2.13	Propozycja usunięcia wskaźnika – wskaźnik powtarzający informację ze wskaźnika nr 5
Udział produkcji sprzedanej wyrobów nowych i istotnie ulepszonych w produkcji sprzedanej wyrobów ogółem w przemyśle (w tym dane dla MSP)	Ogółem 16,8% MSP 9,0% Duże 20,4%	Ogółem 25,8% 24,6% MSP 20,6% 19,6% Duże 35,6% 33,9%	Corocznie lub co 2 lata	GUS	Wartość „ogółem” nie dostosowana do struktury polskiej gospodarki – konieczna korekta; zmiany wynikają z opracowanej ekspertyzy
Udział produktów nowych i istotnie ulepszonych w produkcji sprzedanej ogółem w sektorze usług	7,7% (2006 r.)	10,2%	Co 2 lata	GUS	-
Nakłady na działalność innowacyjną (jako % wartości produkcji sprzedanej wszystkich przedsiębiorstw) ( <i>Innovation expenditures</i> )	1,67% (2006 r.)	2,12%	Corocznie	EUROSTAT	-
Wydatki inwestycyjne na działalność B+R w zakresie ochrony środowiska (w mln PLN)	0,3	6,1	Corocznie	GUS „Ochrona środowiska”	KE nie wyraziła zgody na usunięcie wskaźnika

<sup>1</sup> Wartości bazowe wszystkich wskaźników w PO IG, jeżeli nie podano inaczej dotyczą roku 2006, zaś wartości docelowe - roku 2015.

<sup>2</sup> Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 49 osób.

<sup>3</sup> Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 49 osób.

## 2. (226) Wskaźniki monitorowania celu pierwszego.

Wskaźnik	Wartość bazowa wskaźnika	Zakładana wartość wskaźnika w roku docelowym	Częstotliwość pomiaru wskaźnika	Źródło danych	Uzasadnienie zmian
Udział przedsiębiorstw innowacyjnych w przemyśle <sup>4</sup>	42,5% (2006 r.)	52,3%	Co 2 lata (od 2004 r.)	GUS, „Nauka i technika 2005” – tabl. 2.1	Propozycja usunięcia wskaźnika – wskaźnik powtarzający informację ze wskaźnika nr 2
Udział przedsiębiorstw innowacyjnych w przemyśle (w tym MSP)	Ogółem 34,4% MSP 20,6% Duże 65,5%	Ogółem 48,3% 37,0% MSP 30,1% 33,1% Duże 75,0% 83,19%	Corocznie lub co 2 lata	GUS	Wartość „ogółem” nie dostosowana do struktury polskiej gospodarki – konieczna korekta; zmiany wynikają z opracowanej ekspertyzy
Udział przedsiębiorstw innowacyjnych w sektorze usług	24,4% (2006 r.)	33,6%	Co 2 lata (od 2006 r.)	GUS	-
Udział nakładów przedsiębiorstw na B+R/PKB (BERD/PKB)	0,20% (2006 r.)	0,48%	Corocznie	GUS	-
Udział wyrobów wysokiej i średnio-wysokiej techniki w produkcji sprzedanej w przemyśle	32,8% (2006 r.)	40,0%	Corocznie	GUS	-
Udział wartości sprzedaży produktów nowych dla rynku w wartości sprzedaży ogółem ( <i>sales of new-to-market products</i> )	8,7% (2006 r.)	11,0%	Corocznie	EUROSTAT	-
Udział wartości sprzedaży produktów nowych z punktu widzenia firmy w wartości sprzedaży ogółem ( <i>sales of new-to-firm products</i> )	5,8% (2006 r.)	7,4%	Corocznie	EIS 2006	Wskaźnik zbędny, powiela inne dane
Udział innowacyjnych MSP posiadających umowy o współpracy w zakresie innowacji z innymi przedsiębiorstwami/instytucjami w ogóle przedsiębiorstw ( <i>Innovative SMEs cooperating with others</i> )	9,4% (2006 r.)	11,8%	Corocznie	EUROSTAT	-
Udział MŚP, które wprowadziły innowacje opracowane samodzielnie ( <i>SMEs innovating in-house</i> ) w ogólnej liczbie MSP	14,5% (2006 r.)	17,5%	Corocznie	EUROSTAT	-
Udział MŚP, które wprowadziły innowacje organizacyjne w ogólnej liczbie MSP	19,3%	32%	Corocznie	EIS – wskaźnik 3-6	Wskaźnik zbędny, informacja o niskim stopniu istotności w stosunku do celów PO IG
Kapitał ryzyka wczesnych stadiów (obejmujący tzw. kapitał załączkowy i kapitał początkowy) jako % PKB <i>Early-stage venture capital (% PKB)</i>	0	0,0093%	Corocznie	EUROSTAT	-

<sup>4</sup> Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 49 osób.

3. (236) Wskaźniki monitorowania celu drugiego.

Wskaźnik	Wartość bazowa wskaźnika	Zakładana wartość wskaźnika w roku docelowym	Częstotliwość pomiaru wskaźnika	Źródło danych	Uzasadnienie zmian
Udział nakładów ogółem na B+R w PKB (GERD/PKB)	0,57% (2005 r.)	1,50% 1,20%	Corocznie	GUS	Zmiana wartości docelowej wyniku z benchmarkingu zawartego w zleconej ekspertyzie
Udział finansowy Polski w projektach finansowanych w ramach PR UE	1,3% (2005 r.)	2,0%	Corocznie	KPK	KE nie zgodziła się na usunięcie wskaźnika – zdaniem IZ wskaźnik nieadekwatny do mierzenia celów PO IG
Udział polskich publikacji cytowanych na liście filadelfijskiej w całkowitej liczbie polskich publikacji	14,16% (2005 r.)	25%	Corocznie	OPI	KE nie zgodziła się na usunięcie wskaźnika – zdaniem IZ wskaźnik niepoprawny metodologicznie
Liczba jednostek naukowych tworzących wspólną infrastrukturę (skonsolidowane ośrodki badawcze) B+R.	0	25 40	Corocznie	IP II	Doprecyzowanie nazwy wskaźnika. Zmiana wartości docelowej związana z doprecyzowaniem nazwy
Udział osób ze stopniem doktora w dziedzinach technicznych i przyrodniczych w ogólnej liczbie osób ze stopniem doktora	33% (2005 r.)	40%	Corocznie	GUS	Wskaźnik niepoprawny metodologicznie – propozycja zastąpienia go wskaźnikiem poniżej
Udział nadanych stopni doktora w dziedzinach technicznych i przyrodniczych w ogólnej liczbie nadanych stopni doktora	32%	40%	Corocznie	GUS	Nowy wskaźnik – w miejsce wskaźnika niepoprawnego metodologicznie opisanego powyżej
Liczba zatrudnionych w działalności B+R na 1000 osób aktywnych zawodowo	4,4	7,3	Corocznie	GUS	Usunięcie wskaźnika – wskaźnik powiela dane z niższego wskaźnika
Liczba osób zatrudnionych w działalności B+R (w tym kobiety ogółem i z podziałem na kobiety i mężczyzn), - jako udział w ogóle zatrudnionych pracujących.	123 431 (52 645/70 786)  0,92% (2005 r.)	150 000 (67 500/82 500)  1,08%	Corocznie	GUS / EUROSTAT	Wskaźnik przeniesiony z poziomu priorytetu 1 (monitoruje oddziaływanie, nie rezultaty)
Stopień zużycia aparatury naukowo-badawczej	79,5% (2004 r.)	60%	Corocznie	GUS	Wskaźnik przeniesiony z poziomu priorytetu 2 (monitoruje oddziaływanie, nie rezultaty)

4. (242) Wskaźniki monitorowania celu trzeciego.

Wskaźnik	Wartość bazowa wskaźnika	Zakładana wartość wskaźnika w roku docelowym	Częstotliwość pomiaru wskaźnika	Źródło danych	Uzasadnienie zmian
Udział nakładów przedsiębiorstw na B+R w ogóle nakładów na B+R	26,9% (2005 r.)	40%	Corocznie	GUS	-
<del>Liczba</del> Udział osób zatrudnionych w działalności B+R w przedsiębiorstwach w stosunku do zatrudnionych ogółem w działalności B+R*	7,3 %	20%	Corocznie	GUS	Doprecyzowanie nazwy wskaźnika
Liczba patentów udzielonych rezydentom polskim (na 1 mln mieszkańców) - przez UP RP - przez EPO - przez USPTO	27,65 0,26 (2002 r.) 0,29 (2002 r.)	62 4 2	Corocznie	GUS / EUROSTAT	-
<del>Liczba skomercjalizowanych wyników badań B+R wykonanych w jednostkach naukowych</del>	<del>184</del> (2004 r.)	450	<del>Corocznie</del>	<del>IP II</del>	Przeniesienie wskaźnika do Priorytetu 1, z odniesieniem wyłącznie do projektów realizowanych w ramach PO IG
Liczba centrów transferu technologii	35	100	Corocznie	IP II	-
Udział nakładów na działalność B+R w ogóle nakładów na działalność innowacyjną przedsiębiorstw przemysłowych.	7,53%	15%	Corocznie	GUS	Wskaźnik przeniesiony z Priorytetu 1 (monitoruje oddziaływanie, nie rezultaty)

\*Stan w dniu 31 XII.

5. (249) Wskaźniki monitorowania celu czwartego.

Wskaźnik	Wartość bazowa wskaźnika	Zakładana wartość wskaźnika w roku docelowym	Częstotliwość pomiaru wskaźnika	Źródło danych	Uzasadnienie zmian
Udział wyrobów wysokiej techniki w eksporcie ogółem	3,4 % (2006 r.)	4,5%	Corocznie	GUS	-
Udział wyrobów średnio-wysokiej techniki w eksporcie ogółem	33,4% (2006 r.)	43,5%	Corocznie	MG na podst. CISG	KE nie wyraziła zgody na usunięcie wskaźnika – zdaniem IZ brak dostępnych danych w statystyce publicznej
Liczba przyjazdów turystycznych (w mln osób)	15,2 (2005 r.)	<del>21,0</del> 18,1	Corocznie	Institut Turystyki	Konieczna korekta wartości docelowej, zmiana powiązana ze spowolnieniem gospodarczym
Liczba nowych wspólnotowych wzorów przemysłowych na milion mieszkańców ( <i>Community industrial designs per million population</i> )	25,0	36	Corocznie	EUROSTAT	-

6. (253) Wskaźniki monitorowania celu piątego.

Wskaźnik	Wartość bazowa wskaźnika	Zakładana wartość wskaźnika w roku docelowym	Częstotliwość pomiaru wskaźnika	Źródło danych	Uzasadnienie zmian
Liczba miejsc pracy nowo utworzonych w wyniku projektów realizowanych w ramach PO IG (ogółem i z podziałem na kobiety i mężczyzn) O/K/M [ <i>Liczba bezpośrednio utworzonych nowych etatów (EPC)</i> ]	0	69625 27850 / 41775	Corocznie	IP II	Doprecyzowanie nazwy w sposób zgodny z KSI SIMIK 07-13. KE nie wyraziła zgody na zmniejszenie wartości docelowej wskaźnika.
Pracujący w działach zaliczanych do tzw. usług <i>high-tech</i> (jako % ogółu pracujących w sekcji <i>Przetwórstwo przemysłowe</i> i w sektorze usług) ( <i>Employment in high-tech services</i> )	2,25% (2006 r.)	2,58%	Corocznie	EUROSTAT	-
Pracujący w działach zaliczanych do tzw. wysokiej i średnio-wysokiej techniki (jako % ogółu pracujących w sekcji <i>Przetwórstwo przemysłowe</i> i w sektorze usług) ( <i>Employment in medium-high and high-tech manufacturing</i> )	5,24% (2006 r.)	6,01%	Corocznie	EUROSTAT	-

7. (268) Wskaźniki monitorowania celu szóstego.

Wskaźnik	Wartość bazowa wskaźnika	Zakładana wartość wskaźnika w roku docelowym	Częstotliwość pomiaru wskaźnika	Źródło danych	Uzasadnienie zmian
Odsetek przedsiębiorstw korzystających z e-administracji wykorzystujących Internet w celu interakcji z instytucjami administracji publicznej	60,9%	90%	Corocznie	GUS	Doprecyzowanie nazwy wskaźnika zgodnie z terminologią stosowaną w statystyce publicznej.
Odsetek gospodarstw domowych z szerokopasmowym dostępem do Internetu <sup>5</sup> , w tym: a) gospodarstwa domowe na terenach wiejskich b) gospodarstwa domowe z najniższej grupy dochodowej	21,6% 9,8% 8,2%	75% 50% 40%	Corocznie	GUS	-
Udział pracujących wykorzystujących komputer z dostępem do Internetu w liczbie pracujących ogółem	27,8% (2006 r.)	65%	Corocznie	GUS	KE nie wyraziła zgody na zmniejszenie wartości wskaźnika – zdaniem IZ dotychczasowa wartość docelowa nie dostosowana do struktury gospodarki narodowej
Udział podstawowych usług publicznych dostępnych on-line (e-government availability).	20% (2006 r.)	60%	Corocznie	EUROSTAT	Wskaźnik przesunięty z 7 osi priorytetowej (wskaźnik mierzy oddziaływanie, nie rezultaty)
Odsetek przedsiębiorstw otrzymujących zamówienia przez Internet lub inne sieci.	10,2 % (2006)	50% 20%	Corocznie	GUS	Wskaźnik przesunięty z 8 osi priorytetowej (wskaźnik mierzy oddziaływania, nie rezultaty), wartość docelowa zmodyfikowana na podstawie benchmarkingu

<sup>5</sup> Dostęp szerokopasmowy definiowany zgodnie z metodologią GUS

8. (291) Wskaźniki monitorowania osi priorytetowej 1:

Wskaźnik	Wartość bazowa wskaźnika	Wartość szacowana wskaźnika (w roku docelowym)	Częstotliwość pomiaru wskaźnika	Podmiot odpowiedzialny za dostarczenie wartości wskaźnika	Uzasadnienie zmian
Wskaźniki produktu					
Liczba wspartych projektów	0	1 500 1 620	Corocznie	IP II	Zwiększenie wartości docelowej związane z alokacją dodatkowych środków do 1. osi priorytetowej
Liczba nowych miejsc pracy związanych z działalnością B+R powstałych w trakcie realizacji projektów Liczba nowych etatów (EPC) związanych z działalnością B+R powstałych w związku z realizacją projektów.	0	3 000 3 400	Corocznie	IP II	Zwiększenie wartości docelowej związane z alokacją dodatkowych środków do 1. osi priorytetowej; zmiana nazwy wskaźnika, dostosowująca jego brzmienie do faktycznie mierzonego zjawiska
Wskaźniki rezultatu					
Udział nakładów na działalność B+R w ogóle nakładów na działalność innowacyjną przedsiębiorstw przemysłowych*	7,53%	15%	Corocznie	GUS	Wskaźnik przesunięty do celu 3 (mierzy oddziaływanie, nie rezultaty)
Udział nakładów na działalność B+R w ogóle nakładów na działalność innowacyjną małych i średnich przedsiębiorstw	Do oszacowania	Do oszacowania	Corocznie	GUS	Dane niedostępne w statystyce publicznej
Udział nakładów na prace B+R powiązane z potrzebami przedsiębiorstw w GERD	26,9% (2004 r.)	48%	Corocznie	IP II/GUS	Dane niedostępne w statystyce publicznej
Liczba osób zatrudnionych w działalności B+R (w tym kobiety); — jako udział w ogóle zatrudnionych	123 431 (52 645) 0,92% (2005 r.)	150 000 (67 500) 1,08%	Corocznie	GUS / EUROSTAT	Wskaźnik przesunięty do celu 2 (mierzy oddziaływanie, nie rezultaty)
Liczba skomercjalizowanych wyników badań B+R wykonanych w jednostkach naukowych dofinansowanych w ramach PO IG	0	420	Corocznie	IP II	Przeniesienie wskaźnika z celu szczegółowego 3, z odniesieniem wyłącznie do projektów realizowanych w ramach PO IG
Liczba zgłoszeń patentowych jako efekt realizacji projektów	0	300	Corocznie	IP II	Nowy wskaźnik, mierzący bezpośrednie rezultaty realizowanych projektów badawczych
Nakłady na działalność B+R ponoszone przez przedsiębiorców w związku z realizacją projektów [w mln PLN]	0	1 770	Corocznie	IP II	Nowy wskaźnik, mierzący bezpośrednie rezultaty realizowanych projektów badawczych

9. (313) Wskaźniki monitorowania osi priorytetowej 2.

Wskaźnik	Wartość bazowa wskaźnika	Wartość szacowana wskaźnika (w roku docelowym)	Częstotliwość pomiaru wskaźnika	Podmiot odpowiedzialny za dostarczenie wartości wskaźnika	Uzasadnienie zmian
Wskaźniki produktu					
Liczba wspartych projektów infrastruktury B+R – w tym projektów dużej infrastruktury badawczej	0	60	Corocznie	IP	W związku z niestosowaniem w PO IG terminu „duża infrastruktura badawcza” – propozycja usunięcia tej części wskaźnika
Liczba utworzonych i zmodernizowanych laboratoriów	0	200	Corocznie	IP	Nowy wskaźnik, zgodny z danymi monitorowanymi w KSI SIMIK
Liczba nowych specjalistycznych miejsc pracy powstałych w wyniku realizacji projektów związanych z funkcjonowaniem i obsługą dużej infrastruktury badawczej	0	1000	Corocznie	IP	Usunięcie wskaźnika produktu, w jego miejsce dodany zostanie wskaźnik rezultatu zliczający powstałe miejsca pracy
Wskaźniki rezultatu					
Liczba nowych etatów (EPC) związanych z utrzymaniem i obsługą infrastruktury B+R powstałych w wyniku realizacji projektów	0	1000	Corocznie	IP	Dodanie nowego wskaźnika zliczającego miejsca pracy w miejsce wskaźnika produktu
Stopień zużycia aparatury naukowo-badawczej*	79,5% (2004 r.)	60%	Corocznie	GUS	Wskaźnik przeniesiony do 2 celu szczegółowego (mierzy oddziaływanie, nie rezultaty)
Udział środków (w tym budżetowych i PO IG) przeznaczonych na zakup aparatury naukowo-badawczej o znaczeniu środowiskowym** w kwocie całości środków przeznaczonych na zakup aparatury B+R	13,6% (2005 r.)	30%	Corocznie	IP II	KE nie wyraziła zgody na usunięcie wskaźnika – zdaniem IZ wskaźnik niepoprawny metodologicznie, brak możliwości monitorowania
Liczba przedsiębiorstw korzystających z usług wspartych laboratoriów badawczych i specjalistycznych (łącznie)	0	1200	Corocznie	IP II	-
Liczba uzyskanych akredytacji przez wsparte laboratoria badawcze i specjalistyczne	0	30 50	Corocznie	IP II	Zwiększenie wartości docelowej, dostosowujące do profilu realizowanych projektów
Liczba jednostek naukowych korzystających z elektronicznych baz danych oraz czasopism w wersji elektronicznej	0	100	Corocznie	IP II	Dodatkowy wskaźnik, monitorujący rezultaty projektów związanych z infrastrukturą informatyczną nauki (dotychczas nie objętą monitorowaniem)

10. (335) Wskaźniki monitorowania 3. osi priorytetowej:

Wskaźnik	Wartość bazowa wskaźnika	Zakładana wartość wskaźnika w roku docelowym	Częstotliwość pomiaru wskaźnika	Źródło danych	Uzasadnienie zmian
<b>Wskaźniki produktu</b>					
Liczba wspartych projektów	0	<del>700</del> 200	Corocznie	IP II	Zmniejszenie wartości wskaźnika związane z dostosowaniem do ostatecznej konstrukcji działań
<b>Wskaźniki rezultatu</b>					
Liczba miejsc pracy nowo utworzonych we wspartych przedsiębiorstwach (ogółem i z podziałem na kobiety i mężczyzn) [ <i>Liczba bezpośrednio utworzonych nowych etatów (EPC)</i> ]	0	4500/ 1800/2700	Corocznie	IP II	Doprecyzowanie nazwy w sposób zgodny z KSI SIMIK 07-13. KE nie wyraziła zgody na zmniejszenie wartości docelowej wskaźnika.
Liczba przedsiębiorstw korzystających z kapitału wysokiego ryzyka i dokapitalizowania przez inwestorów prywatnych (fazy seed, start-up, expansion – ogółem) w ramach udzielonego wsparcia	0	<del>309</del> 500	Corocznie	IP II	Zwiększenie wartości docelowej związane z dostosowaniem do ostatecznej konstrukcji działań w ramach priorytetu
Liczba wspartych nowopowstałych przedsiębiorstw (w okresie do 2 lat od utworzenia)	0	<del>237</del> 355	Corocznie	IP II	Zwiększenie wartości docelowej związane z alokacją dodatkowych środków do 3. osi priorytetowej
Odsetek nowych MSP wspartych w ramach osi priorytetowej, funkcjonujących 18 miesięcy po uzyskaniu wsparcia	0	75%	Corocznie	IP II	-
Liczba inwestycji w przedsiębiorstwa typu <i>seed</i>	30	18	Corocznie	<del>EVCA</del> KFK S.A.	Zmiana wartości bazowej wskaźnika – odniesienie realizacji wyłącznie do wpływu PO IG. Z tym też związana jest zmiana źródła danych.
Liczba inwestycji w przedsiębiorstwa typu <i>start-up</i>	90	37	Corocznie	<del>EVCA</del> KFK S.A.	Zmiana wartości bazowej wskaźnika – odniesienie realizacji wyłącznie do wpływu PO IG. Z tym też związana jest zmiana źródła danych.
Wartość zmobilizowanych środków prywatnych na finansowanie innowacyjnych przedsięwzięć	0	<del>216 mln EUR</del> 140 mln EUR	Corocznie	IP II	Zmniejszenie wartości docelowej związane z dostosowaniem do ostatecznej konstrukcji działań w ramach priorytetu

11. (369) Wskaźniki monitorowania 4. osi priorytetowej:

Wskaźnik	Wartość bazowa wskaźnika	Zakładana wartość wskaźnika w roku docelowym	Częstotliwość pomiaru wskaźnika	Źródło danych	Uzasadnienie zmian
<b>Wskaźnik produktu</b>					
Liczba wspartych projektów	0	<del>2 500</del> 1 750	Corocznie	IP II	Zmniejszenie wartości docelowej związane z dostosowaniem do ostatecznej konstrukcji działań w ramach priorytetu
Liczba wspartych przedsiębiorstw (w tym MSP), które wprowadziły innowacje samodzielnie	0/0	1200/530	Corocznie	IP II	-
<b>Wskaźniki rezultatu</b>					
Liczba miejsc pracy nowo utworzonych we wspartych przedsiębiorstwach (ogółem i z podziałem na kobiety i mężczyzn), w tym w MSP [ <i>Liczba bezpośrednio utworzonych nowych etatów (EPC)</i> ]	0	42500 17000/25500 (MSP 2 550)	Corocznie	IP II	Doprecyzowanie nazwy w sposób zgodny z KSI SIMIK 07-13.
Liczba przedsiębiorstw (w tym MSP), które w wyniku wsparcia rozpoczęły lub rozwinęły dotychczas prowadzoną działalność B+R	0	<del>60 (MSP 35)</del> 90 (MSP 60)	Corocznie	IP II	Zwiększenie wartości docelowej związane z ostateczną konstrukcją działań w ramach priorytetu; zmiana nazwy dostosowująca wskaźnik do specyfiki realizowanych działań.
Liczba nowo utworzonych miejsc pracy B+R w sektorze przedsiębiorstw (w tym MSP) powstałych w wyniku udzielonego wsparcia	0	<del>300 (MSP 200)</del> 1 500	Corocznie	IP II	Zwiększenie wartości docelowej związane z ostateczną konstrukcją działań w ramach priorytetu
Liczba projektów zrealizowanych przy współpracy jednostek naukowo-badawczych i przedsiębiorstw	0	800	Corocznie	IP II	KE nie wyraziła zgody na usunięcie wskaźnika – zdaniem IZ wskaźnik nieadekwatny do pomiaru rezultatów osi priorytetowej
Liczba patentów przyznanych przedsiębiorstwom (w tym MSP) w ramach realizowanych projektów.	0	100 (MSP 20)	Corocznie	IP II	KE nie zaakceptowała zmiany z „patentów” na „zgłoszenia patentowe” – zdaniem IZ brak możliwości wykazywania wartości wskaźnika w wymaganym horyzoncie czasowym (długotrwałość postępowania patentowego).
Liczba MŚP, które w ramach udzielonego wsparcia wprowadziły innowacje organizacyjne	0	<del>115</del> 240	Corocznie	IP II	Zwiększenie wartości docelowej związane z ostateczną konstrukcją działań w ramach priorytetu, a także alokacją dodatkowych środków do 4. osi priorytetowej
Liczba przedsiębiorstw (w tym MŚP), które otrzymały wsparcie na wprowadzenie technologii środowiskowych lub na rozwój eko-produktów	0	<del>20 (MSP 15)</del> 157 (MSP 150)	Corocznie	IP II	Zwiększenie wartości docelowej związane z ostateczną konstrukcją działań w ramach priorytetu, a także alokacją dodatkowych środków do 4. osi priorytetowej

12. **(398) Wskaźniki monitorowania 5. osi priorytetowej:**

Wskaźnik	Wartość bazowa wskaźnika	Zakładana wartość wskaźnika w roku docelowym	Częstotliwość pomiaru wskaźnika	Źródło danych	Uzasadnienie zmian
<b>Wskaźniki produktu</b>					
Liczba wspartych projektów	0	<del>1240</del> 670	Corocznie	IP II	Zmniejszenie wartości wskaźnika związane z dostosowaniem do ostatecznej konstrukcji działań
Liczba podmiotów zaangażowanych w działania kooperacyjne (z podziałem na przedsiębiorców ( w tym MSP) oraz IOB)	0	600 (P 520, MSP 433, IOB 80)	Corocznie	IP II	KE nie wyraziła zgody na zmniejszenie wartości docelowej wskaźnika
<b>Wskaźniki rezultatu</b>					
Liczba przedsiębiorstw (w tym MSP), które wdrożyły innowację przy pomocy IOB	0	600	Corocznie	IP II	-
Liczba nowych miejsc pracy utworzonych w przedsiębiorstwach korzystających ze wsparcia (O/K/M) [ <i>Liczba bezpośrednio utworzonych nowych etatów (EPC)</i> ]	0	<del>1125/</del> <del>450/675</del> <b>1350/</b> <b>540/810</b>	Corocznie	IP II	Zwiększenie wartości docelowej związane z alokowaniem dodatkowych środków do 5. osi priorytetowej. Doprecyzowanie nazwy w sposób zgodny z KSI SIMIK 07-13.
Liczba projektów zrealizowanych przy współpracy jednostek naukowo-badawczych i przedsiębiorstw	0	50	Corocznie	IP II	KE nie wyraziła zgody na zmniejszenie wartości docelowej wskaźnika.
Liczba zgłoszeń patentowych przedsiębiorstw do EPO i USPTO w wyniku udzielonego wsparcia	0	200	Corocznie	IP II	-
Liczba przedsiębiorstw (w tym MSP), które skorzystały z usług wspartych IOB.	0	4000	Corocznie	IP II	Dodatkowy wskaźnik, mierzący skalę działań wspartych IOB na rzecz odbiorców ostatecznych

13. (421) Wskaźniki monitorowania 6. osi priorytetowej.

Wskaźnik	Wartość bazowa wskaźnika	Zakładana wartość wskaźnika w roku docelowym	Częstotliwość pomiaru wskaźnika	Źródło danych	Uzasadnienie zmian
<b>Wskaźniki produktu</b>					
Liczba wspartych projektów (w tym z zakresu turystyki).	0	2654 (12) 4 600 (20)	Corocznie	IP II	Zwiększenie wartości, w związku z dwuetapową konstrukcją działania 6.1
Liczba nowoutworzonych i wspartych centrów obsługi inwestora	0	16	Corocznie	IP II	-
<b>Wskaźniki rezultatu</b>					
Liczba wejść do baz danych powstałych lub ulepszonych ramach osi 6	0	40 000	Corocznie	IP II	KE nie wyraziła zgody na zmniejszenie wartości docelowej wskaźnika.
Liczba wspartych MSP zdobywających pierwsze zamówienia spoza Polski w ciągu 2 lat od momentu uzyskania wsparcia	0	885	Corocznie	IP II	-
Liczba wspartych MSP, które zwiększyły eksport lub sprzedaż na JRE w wyniku wsparcia	0	2 000	Corocznie	IP II	KE nie wyraziła zgody na zmniejszenie wartości docelowej wskaźnika.
Liczba projektów inwestycyjnych obsługiwanych przez wsparte centra obsługi inwestora	0	600	Corocznie	IP II	-
Liczba terenów inwestycyjnych przygotowanych przy wsparciu PO IG	0	140	Corocznie	IP II	KE nie wyraziła zgody na zmniejszenie wartości docelowej wskaźnika.
Liczba przyjazdów turystycznych (w mln osób)	15,2 (2005 r.)	21,0	Corocznie	Instytut Turystyki	Usunięcie – wskaźnik powtarza się na poziomie celu szczegółowego
Liczba osób korzystających z produktów turystycznych powstałych w wyniku wsparcia PO IG.	0	3,3 mln	Corocznie	IP II	Nowy wskaźnik, monitorujący bezpośrednie rezultaty działań w obszarze turystyki

14. (442) Wskaźniki monitorowania 7. osi priorytetowej:

Wskaźnik	Wartość bazowa wskaźnika	Wartość szacowana wskaźnika (w roku docelowym)	Częstotliwość pomiaru wskaźnika	Podmiot odpowiedzialny za dostarczenie wartości wskaźnika	Uzasadnienie zmian
Wskaźniki produktu					
Liczba wspartych projektów z zakresu rozwoju społeczeństwa informacyjnego e-administracji	0	38 31	Corocznie	IP	Modyfikacja wartości docelowej wynika ze zmian na liście projektów indywidualnych, które zostały wprowadzone w ramach kolejnych aktualizacji w stosunku do pierwotnego kształtu wykazu, obejmującego wstępne propozycje realizacji projektów. Proponowana wartość wskaźnika została dostosowana do obowiązującej listy projektów indywidualnych. Istotny wpływ na zmianę liczby przedsięwzięć przewidywanych do wsparcia w 7. osi priorytetowej miała przede wszystkim konsolidacja niektórych inwestycji w ramach grupy przedsięwzięć realizowanych przez beneficjentów w podobnych obszarach, jak np. projekty związane z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym, czy obsługą zgłoszeń ratunkowych na numer "112" (łącznie radiowa). W przypadku jednego z projektów realizowanego w zakresie usług elektronicznych w obszarze rejestrów sądowych, którego wdrażanie pierwotnie planowano w trzech odrębnych etapach przejęto, iż całość inwestycji otrzyma wsparcie na podstawie jednej umowy o dofinansowanie. Ponadto pierwotna wartość wskaźnika uwzględniała również projekty, które w wyniku analiz i weryfikacji listy, szczególnie pod względem strategicznego i ogólnokrajowego charakteru, nie znalazły się na liście w jej bieżącym kształcie.
Liczba portali dziedzinowych i platform e-usług powstałych i zmodernizowanych w wyniku realizacji osi priorytetowej	0	13	Corocznie	IP	Nowy wskaźnik, mierzący najważniejsze produkty osi priorytetowej
Wskaźniki rezultatu					
Liczba udostępnionych na platformach elektronicznych administracji publicznej usług publicznych ujętych w klasyfikacji Unii Europejskiej;	0	24	Corocznie	IP II	-
Liczba rejestrów publicznych udostępnionych on-line w wyniku realizacji osi priorytetowej	0	26	Corocznie	IP II	Nowy wskaźnik, uwzględniający dane z poniższego wskaźnika, zaproponowanego do usunięcia

Procent rejestrów publicznych udostępnionych on-line do wykorzystania przez serwisy komercyjne i serwisy prowadzone przez inne podmioty publiczne	0	60%	corocznie	IP-II	Usunięcie wskaźnika – wskaźnik niepoprawny metodologicznie, brak możliwości dalszego monitorowania
Udział podstawowych usług publicznych dostępnych on-line (e-government availability)	20% (2006 r.)	60%	Corocznie	EUROSTAT	Wskaźnik przesunięty na poziom celu szczegółowego 6 (mierzy oddziaływanie, nie rezultaty)

15. (465) Wskaźniki monitorowania 8. osi priorytetowej:

Wskaźnik	Wartość bazowa wskaźnika	Wartość szacowana wskaźnika (w roku docelowym)	Częstotliwość pomiaru wskaźnika	Podmiot odpowiedzialny za dostarczenie wartości wskaźnika	Uzasadnienie zmian
Wskaźniki produktu					
Liczba wspartych projektów z zakresu rozwoju społeczeństwa informacyjnego	0	13 000	Corocznie	IP	KE nie wyraziła zgody na zmniejszenie wartości docelowej wskaźnika.
Liczba wspartych przedsiębiorstw (w podziale na mikro, małe i średnie)	0	11 400	Corocznie	IP II	KE nie wyraziła zgody na zmniejszenie wartości docelowej wskaźnika.
Liczba gospodarstw domowych z grupy docelowej, które uzyskały szerokopasmowy dostęp do Internetu	0	100 000	Corocznie	IP II	KE nie wyraziła zgody na zmniejszenie wartości docelowej wskaźnika.
Liczba wspartych projektów w ramach poddziałania 8.3.2	0	11 520	Corocznie	IP II	Poddziałanie 8.3.2 występowało w PO IG wyłącznie na etapie programowania. Po ostatecznym zatwierdzeniu PO IG, a przed uruchomieniem realizacji PO IG zostało zastąpione działaniem 8.4, funkcjonującym w zmienionej formule – dlatego też konieczna jest rezygnacja z tego wskaźnika i wprowadzenie wskaźnika dodatkowego.
Liczba inwestycji w budowę szerokopasmowego dostępu do Internetu	0	800	Corocznie	IP II	Dodatkowy wskaźnik produktu, mierzący efekty działania 8.4
Wskaźniki rezultatu					
Odsetek przedsiębiorstw prowadzących sprzedaż dla przedsiębiorstw (B2B) za pośrednictwem wyspecjalizowanych rynków internetowych	0,4%	12%	Corocznie	GUS	Usunięcie wskaźnika – wskaźnik nieadekwatny do pomiaru efektów priorytetu, ponadto GUS zaprzestał monitorowania wskaźnika
Deklarowane korzystanie z Internetu na obszarach wiejskich w okresie ostatnich 12 miesięcy	31,6%	80%	Corocznie	GUS	Wskaźnik nieadekwatny do pomiaru efektów priorytetu

Odsetek przedsiębiorstw, które posiadają systemy informatyczne zintegrowane z innymi przedsiębiorstwami (external integration of business processes)	4,7% (2006 r)	17%	corocznie	EUROSTAT/ DG-INFO	Usunięcie wskaźnika – zastąpiony niższym wskaźnikiem odnoszącym się bezpośrednio do rezultatów projektów
Liczba przedsiębiorców objętych wdrożonym i/lub zintegrowanym systemem informatycznym typu B2B	0	5 300	Corocznie	IP II	Nowy wskaźnik, mierzący bezpośrednie rezultaty realizacji działania 8.2
Liczba nowych miejsc pracy powstałych w wyniku realizacji projektów [ <i>Liczba bezpośrednio utworzonych nowych etatów (EPC)</i> ]	0	17500	Corocznie	IP II	Doprecyzowanie nazwy w sposób zgodny z KSI SIMIK 07-13. KE nie wyraziła zgody na zmniejszenie wartości docelowej wskaźnika.
Liczba usług elektronicznych przygotowywanych do świadczenia w wyniku realizacji 8. osi priorytetowej	0	11000	Corocznie	IP	KE nie wyraziła zgody na zmniejszenie wartości docelowej wskaźnika.
Liczba osób przeszkolonych w zakresie informatyki i wykorzystania Internetu	0	60 000	Corocznie	IP II	Nowy wskaźnik, mierzący bezpośrednie rezultaty działań nakierowanych na ograniczenie wykluczenia cyfrowego
Liczba abonentów usługi Internetowej realizowanej za pomocą wybudowanej infrastruktury „ostatniej mili”	0	32 000	Corocznie	IP II	Nowy wskaźnik, mierzący bezpośrednie rezultaty budowy infrastruktury „ostatniej mili”
Penetracja linii z szerokopasmowym dostępem do sieci Internet (144kbit/s)	3,9% (2006)	14,9%	corocznie	UKE	KE nie wyraziła zgody na usunięcie wskaźnika – zdaniem IZ wskaźnik nieadekwatny do pomiaru rezultatów priorytetu
Odsetek przedsiębiorstw otrzymujących zamówienia przez Internet lub inne sieci	10,2 % (2006)	50 %	corocznie	GUS	Wskaźnik przesunięty na poziom celu szczegółowego 6 (mierzy oddziaływanie, nie rezultaty).

16. (475) Wskaźniki monitorowania 9. osi priorytetowej:

Wskaźnik	Wartość bazowa wskaźnika	Wartość szacowana wskaźnika (w roku docelowym)	Częstotliwość pomiaru wskaźnika	Podmiot odpowiedzialny za dostarczenie wartości wskaźnika	Uzasadnienie zmian
Wskaźniki produktu.					
Liczba utworzonych miejsc pracy finansowanych ze środków programu	0	<del>40 000</del> 25 000	Co pół roku	IZ	Zmiana wartości docelowej związana z oszacowaniem potrzeb w zakresie dalszego wsparcia zarządzania PO IG.
Liczba zakupionych zestawów komputerowych (laptopy, serwery, komputery) <sup>6</sup>	0	<del>2 000</del> 1 000	Co pół roku	IZ	Zmiana wartości docelowej związana z oszacowaniem potrzeb w zakresie dalszego wsparcia zarządzania PO IG.
Liczba przeprowadzonych szkoleń, warsztatów, treningów, wizyt studyjnych	0	<del>1 000</del> 2 500	Co pół roku	IZ	Zmiana wartości docelowej związana z oszacowaniem potrzeb w zakresie dalszego wsparcia zarządzania PO IG.
Liczba wykonanych przez ewaluatorów zewnętrznych ekspertyz, analiz, badań, studiów, ocen, opracowań i koncepcji	0	<del>100</del> 250	Co pół roku	IZ	Zmiana wartości docelowej związana z oszacowaniem potrzeb w zakresie dalszego wsparcia zarządzania PO IG.
Liczba zorganizowanych konferencji, spotkań, seminariów	0	<del>1000</del> 500	Co pół roku	IZ	Zmiana wartości docelowej związana z oszacowaniem potrzeb w zakresie dalszego wsparcia zarządzania PO IG.
Liczba uczestników szkoleń	0	15 000	Co pół roku	IZ	Wskaźnik przesunięty z grupy wskaźników rezultatu, zwiększona wartość uwzględniająca możliwość uczestnictwa jednej osoby w więcej niż jednym szkoleniu
Wskaźniki rezultatu					
<del>Liczba przeszkolonych osób.</del>	<del>0</del>	<del>3 000</del>	<del>corocznie</del>	<del>IZ</del>	Przesunięcie wskaźnika do wskaźników produktu oraz modyfikacja jego nazwy
Średni czas wypłaty środków na podstawie wniosku o płatność	400 <sup>7</sup>	30	Corocznie	IZ	-

<sup>6</sup> Bez drukarek i faksów (zaliczone do sprzętu biurowego)

<sup>7</sup> Dane na poziomie NSRO