

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 2011 r.

w sprawie połączenia Instytutu Technologii Elektronowej oraz Ośrodka Badawczo- Rozwojowego PREDOM-OBR

Na podstawie art. 7 ust. 3 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (Dz. U. Nr 96, poz. 618 oraz z 2011 r. Nr 112, poz. 654 i Nr 185, poz. 1012) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Z dniem 1 stycznia 2012 r. łączy się następujące instytuty badawcze:

- 1) **Instytut Technologii Elektronowej** z siedzibą w Warszawie, numer identyfikacyjny REGON 000038971, numer identyfikacji podatkowej NIP 525-000-01-11¹⁾;
- 2) **Ośrodek Badawczo-Rozwojowy PREDOM-OBR** z siedzibą w Warszawie, numer identyfikacyjny REGON 000034424, numer identyfikacji podatkowej NIP 525-000-90-74²⁾.

2. Połączenie instytutów, o których mowa w ust. 1, następuje przez włączenie Ośrodka Badawczo-Rozwojowego PREDOM-OBR z siedzibą w Warszawie do Instytutu Technologii Elektronowej z siedzibą w Warszawie.

¹⁾ Instytut Technologii Elektronowej został utworzony uchwałą nr 206/66 Rady Ministrów z dnia 17 lipca 1966 r. w sprawie utworzenia Instytutu Technologii Elektronowej, zmienioną rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 15 marca 2002 r. w sprawie połączenia Instytutu Technologii Elektronowej i Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Mikroelektroniki Hybrydowej i Rezystorów (Dz.U. Nr 25 poz. 254).

²⁾ Ośrodek Badawczo-Rozwojowy PREDOM-OBR został utworzony zarządzeniem Nr.30/Org/73 Ministra Hutnictwa i Przemysłu Maszynowego z dnia 11 czerwca 1973 w sprawie utworzenia Ośrodka Badawczo-Rozwojowego PREDOM-OBR, zmienionym zarządzeniem nr 28/Org/86 Ministra Hutnictwa i Przemysłu Maszynowego z dnia 24 marca 1986 r. w sprawie dostosowania organizacji Ośrodka Badawczo-Rozwojowego „PREDOM-OBR” do przepisów ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych, zmienionym zarządzeniem nr 74/Org/91 Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 16 października 1991r.

§ 2. Instytut Technologii Elektronowej po włączeniu instytutu, o którym mowa w § 1 ust. 1 pkt 2, zachowuje dotychczasową nazwę.

§ 3. Siedzibą Instytutu Technologii Elektronowej, zwanego dalej „Instytutem”, jest miasto stołeczne Warszawa.

§ 4. Nadzór nad Instytutem sprawuje minister właściwy do spraw gospodarki.

§ 5. 1. Przedmiotem działania Instytutu jest prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych, przystosowywanie wyników prowadzonych prac do zastosowania w praktyce oraz wdrażanie wyników badań naukowych i prac rozwojowych w dziedzinie nauk przyrodniczych i technicznych, w obszarach:

- 1) elektroniki i fizyki ciała stałego, a w szczególności nanoelektroniki, mikroelektroniki, nanofotoniki, optoelektroniki i innych dyskretnych przyrządów półprzewodnikowych;
- 2) tworzenia i rozwoju podstaw technologii mikroelektronicznych układów hybrydowych, podzespołów biernych oraz czujników pomiarowych;
- 3) bazy materiałowej dla mikroelektroniki i nanofotoniki, podzespołów elektronicznych, czujników pomiarowych i elektronicznych bloków funkcjonalnych;
- 4) podzespołów elektronicznych i elektrycznych, urządzeń technologicznych, urządzeń kontrolno-pomiarowych, wyrobów medycznych, wyrobów powszechnego użytku, sprzętu oświetleniowego, elektronarzędzi.

2. Do zakresu działania Instytutu należy:

- 1) prowadzenie badań naukowych dających podstawy teoretyczne do opracowania nowych konstrukcji i technologii w dziedzinie nanostruktur, mikroelektroniki, nanofotoniki, optoelektroniki i mikromechaniki;
- 2) opracowywanie:
 - a) nowych metod projektowania oraz nowoczesnych technologii wytwarzania zintegrowanych mikrosystemów, układów scalonych i dyskretnych podzespołów elektronicznych,

- b) nowoczesnych metod badawczych i miernictwa, niezbędnych przy opracowywaniu i testowaniu materiałów, struktur półprzewodnikowych i gotowych podzespołów elektronicznych,
 - c) nowoczesnych zintegrowanych mikrosystemów, układów scalonych, podzespołów optoelektronicznych i nanofotonicznych oraz innych dyskretnych podzespołów elektronicznych,
 - d) specjalistycznych urządzeń technologicznych, urządzeń kontrolno-pomiarowych i stanowisk badawczych,
 - e) metodyk badawczych, kryteriów kwalifikacyjnych i wymagań jakościowych wyrobów i podzespołów;
- 3) prowadzenie działalności normalizacyjnej, certyfikacyjnej i aprobacyjnej;
 - 4) upowszechnianie wyników prowadzonych badań, między innymi przez prowadzenie działalności, w zakresie informacji naukowej, technicznej i ekonomicznej, wynalazczości oraz ochrony własności przemysłowej i intelektualnej, a także wspierającej innowacyjność przedsiębiorstw;
 - 5) prowadzenie działalności szkoleniowej w tym studiów doktoranckich;
 - 6) wytwarzanie układów i systemów scalonych, podzespołów oraz aparatury i urządzeń technologicznych;
 - 7) świadczenie usług badawczych, technologicznych, pomiarowych oraz opracowywanie opinii i ekspertyz w zakresie prowadzonych badań naukowych i prac rozwojowych.

§ 6. 1. Połączenie instytutów, o których mowa w § 1 ust. 1, następuje według stanu ujętego w sprawozdaniach finansowych sporządzonych na dzień 31 grudnia 2011 r.

2. Instytut przejmuje pracowników włączanego instytutu, o którym mowa w § 1 ust. 1 pkt 2.

3. Instytut przejmuje mienie, zobowiązania i należności włączanego instytutu, o którym mowa w § 1 ust. 1 pkt 2, w formie protokołów zdawczo-odbiorczych.

4. Instytut wstępuje we wszystkie prawa i obowiązki, w tym wynikające z decyzji administracyjnych, których podmiotem był włączany instytut, o którym mowa w § 1 ust. 1 pkt 2.

5. Zadania ujęte w planie rzeczowo-finansowym włączanego instytutu, o którym mowa w § 1 ust. 1 pkt 2, wprowadza się do planu rzeczowo-finansowego Instytutu.

6. Po połączeniu instytutów, o których mowa w § 1 ust. 1, obowiązują system finansowo-księgowy oraz system finansowo-płacowy stosowane przez Instytut Technologii Elektronowej przed dniem połączenia.

§ 7. 1. Wszystkie składniki majątkowe będące własnością instytutu, o którym mowa w § 1 ust. 1 pkt 2, według stanu na dzień 31 grudnia 2011 r., w tym prawo wieczystego użytkowania nieruchomości gruntowej oznaczonej jako działki nr 30/1, 30/2 i 30/3, położonej w Warszawie Dzielnicy Włochy, przy ul. Krakowiaków 53, o powierzchni 18 569 m² oraz własność budynków i urządzeń trwale związanych z tą nieruchomością gruntową, w wyniku połączenia wejść w skład Instytutu, o którym mowa w § 2.

2. Szczegółowy wykaz składników majątkowych, o których mowa w ust. 1, określa załącznik do rozporządzenia.

§ 8. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2012 r.

PREZES RADY MINISTRÓW

ZA ZGODNOŚĆ POD WZGLĘDEM
PRAWNYM I REDAKCYJNYM

DYREKTOR
L. Krystyna Kępczińska
Radca prawny
Wz. 2736
14.10.2011

WYKAZ SKŁADNIKÓW MAJĄTKOWYCH

Lp.	Grupa, podgrupa, rodzaj /Nazwa	ilość
1	Grupa: 0 Grunty	1
2	Podgrupa: 03 Grunty zabudowane i zurbanizowane	1
3	Rodzaj: 031 Tereny przemysłowe	1
4	Grupa: 1 Budynki i lokale	15
5	Podgrupa: 10 Budynki niemieszkalne	15
6	Rodzaj: 101 Budynki przemysłowe	9
7	Rodzaj: 104 Zbiorniki, silosy i budynki magazynowe	3
8	Rodzaj: 105 Budynki biurowe	1
9	Rodzaj: 109 Pozostałe budynki niemieszkalne	2
10	Grupa: 2 Obiekty inżynierii lądowej i wodnej	14
11	Podgrupa: 21 Rurociągi, linie telekomunikacyjne i elektroenergetyczne	6
12	Rodzaj: 210 Rurociągi i linie telekomunikacyjne oraz linie elektroenergetyczne, przemysłowe	2
13	Rodzaj: 211 Rurociągi sieci rozdzielczej oraz linie telekomunikacyjne i elektroenergetyczne, rozdzielcze	4
14	Podgrupa: 22 Infrastruktura transportu	5
15	Rodzaj: 220 Autostrady, drogi ekspresowe, ulice i drogi pozostałe	5
16	Podgrupa: 29 Pozostałe obiekty inżynierii lądowej i wodnej	3
17	Rodzaj: 291 Pozostałe obiekty inżynierii lądowej i wodnej, gdzie indziej niesklasyfikowane	3
18	Grupa: 4 Maszyny, urządzenia i aparaty ogólnego zastosowania	135
19	Podgrupa: 41 Obrabiarki do metali	32
20	Rodzaj: 410 Tokarki	8
21	Rodzaj: 411 Wiertarki, wytaczarki i wiertarko-frezarki	4
22	Rodzaj: 412 Frezarki	8
23	Rodzaj: 415 Szlifierki	8
24	Rodzaj: 417 Pozostałe obrabiarki do metali, w tym obrabiarki kombinowane, jednostki obróbcze zespołowe, automatyczne linie obróbcze oraz obrabiarki specjalizowane	4
25	Podgrupa: 42 Maszyny do obróbki plastycznej metali i tworzyw sztucznych	46
26	Rodzaj: 421 Prasy do metali i tworzyw sztucznych	12
27	Rodzaj: 422 Maszyny do gięcia i prostowania	1
28	Rodzaj: 424 Nożyce do metali i tworzyw sztucznych	1
29	Rodzaj: 427 Pozostałe maszyny do obróbki plastycznej metali i tworzyw sztucznych	32
30	Podgrupa: 44 Maszyny i urządzenia do przetłaczania i sprężania cieczy i gazów	3
31	Rodzaj: 440 Pompy nurnikowe i tłokowe	1
32	Rodzaj: 444 Sprężarki	2
33	Podgrupa: 45 Piece przemysłowe	2
34	Rodzaj: 452 Piece grzewcze	1
35	Rodzaj: 454 Piece do wypalania	1
36	Podgrupa: 47 Maszyny, urządzenia i aparaty do procesów materiałowych	1
37	Rodzaj: 479 Pozostałe maszyny urządzeń i aparaty do procesów materiałowych	1

38	Podgrupa: 48 Pozostałe maszyny, urządzenia i aparaty ogólnego zastosowania	1
39	Rodzaj: 483 Urządzenia do elektroerozyjnej obróbki metali	1
40	Podgrupa: 49 Pozostałe maszyny, urządzenia i aparaty specjalizowane i specjalne, ogólnego zastosowania	50
41	Rodzaj: 491 Zespoły komputerowe	50
42	Grupa: 5 Maszyny, urządzenia i aparaty specjalistyczne	7
43	Podgrupa: 53 Maszyny do produkcji wyrobów z metali i tworzyw sztucznych	1
44	Rodzaj: 533 Maszyny i urządzenia do produkcji kabli i przedmiotów elektrycznych	1
45	Podgrupa: 54 Maszyny, urządzenia i aparaty do obróbki i przerobu drewna, produkcji wyrobów z drewna, oraz maszyny, urządzenia i aparaty dla przemysłu papierniczego i poligraficznego	6
46	Rodzaj: 540 Maszyny, urządzenia i aparaty do ścinki drzew oraz obróbki drewna	2
47	Rodzaj: 548 Maszyny, urządzenia i aparaty poligraficzne	4
48	Grupa: 6 Urządzenia techniczne	11
49	Podgrupa: 62 Urządzenia dla radiofonii i telewizji, urządzenia dla telefonii i telegrafii	6
50	Rodzaj: 624 Urządzenia alarmowe i sygnalizacyjne	4
51	Rodzaj: 626 Urządzenia dla telefonii	1
52	Rodzaj: 629 Pozostałe urządzenia tele- radiotechniczne	1
53	Podgrupa: 63 Urządzenia elektroenergetyczne przetwórcze i zasilające	4
54	Rodzaj: 630 Transformatory	4
55	Podgrupa: 64 Dźwigi i przenośniki	1
56	Rodzaj: 641 Dźwigniki, wciągarki i wciągarki przejezdne i nieprzejezdne, kołowroty, wciągniki itp.	1
57	Grupa: 7 Środki transportu	11
58	Podgrupa: 74 Pojazdy mechaniczne	4
59	Rodzaj: 741 Samochody osobowe	2
60	Rodzaj: 742 Samochody ciężarowe	1
61	Rodzaj: 748 Przyczepy	1
62	Podgrupa: 76 Pozostały tabor bezszynowy	7
63	Rodzaj: 761 Wózki jezdniowe podnośnikowe z nisko podnoszoną platformą o napędzie elektrycznym (akumulatorowe)	1
64	Rodzaj: 762 Wózki jezdniowe podnośnikowe, mechaniczne, wysokiego podnoszenia (widłowe) o napędzie elektrycznym (akumulatorowe)	3
65	Rodzaj: 768 Pozostałe wózki jezdniowe	3
66	Grupa: 8 Narzędzia, przyrządy, ruchomości i wyposażenie gdzie indziej niesklasyfikowane	210
67	Podgrupa: 80 Narzędzia, przyrządy, ruchomości i wyposażenie gdzie indziej niesklasyfikowane	210
68	Rodzaj: 800 Narzędzia, przyrządy, sprawdziany itp.	46
69	Rodzaj: 801 Wyposażenie, aparaty i sprzęt laboratoryjny	162
70	Rodzaj: 803 Wyposażenie techniczne do prac biurowych	1
71	Rodzaj: 808 Pozostałe narzędzia, przyrządy ruchomości i wyposażenie gdzie indziej niesklasyfikowane	1
72	Wartości Niematerialne i Prawne	86
73	Oprogramowania, licencje	86
74	Inwestycje długoterminowe	1069
75	Długoterminowe aktywa finansowe:	1069
76	Akcje w spółce DEZAMET S.A.	1069

Uzasadnienie

Projekt rozporządzenia przewiduje połączenie instytutów badawczych o nazwach: Instytut Technologii Elektronowej z siedzibą w Warszawie oraz Ośrodka Badawczo-Rozwojowego „**PREDOM-OBR**” z siedzibą w Warszawie. Połączenia instytutów badawczych dokonuje, zgodnie z postanowieniem art. 7 ust. 3 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (Dz. U. Nr 96, poz. 618 oraz z 2011 r. Nr 112, poz. 654 i Nr 185, poz. 1012), Rada Ministrów w drodze rozporządzenia na wniosek ministra nadzorującego te instytuty. Instytut po połączeniu z Ośrodkiem Badawczo-Rozwojowym „**PREDOM-OBR**” zachowa dotychczasową nazwę. Do planowanego połączenia mają zastosowanie przepisy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2010 r. w sprawie tworzenia, łączenia, podziału, reorganizacji, włączania lub likwidacji instytutów badawczych (Dz. U. Nr 230, poz. 1512).

Połączenie następuje z inicjatywy dyrektorów, pozytywnie zaopiniowanej przez rady naukowe wymienionych instytutów.

Charakterystyka łączonych jednostek:

1. Instytut Technologii Elektronowej z siedzibą w Warszawie (wpisany do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000055975) został utworzony uchwałą nr 206/66 Rady Ministrów z dnia 17 lipca 1966 r. w sprawie utworzenia Instytutu Technologii Elektronowej, zmienioną rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 15 marca 2002 r. w sprawie połączenia Instytutu Technologii Elektronowej i Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Mikroelektroniki Hybrydowej i Rezystorów (Dz.U. Nr 25 poz. 254).

Instytut Technologii Elektronowej dysponuje majątkiem trwałym, którego wartość na koniec 2010 r. wynosiła 68 228 tys. zł.

Na dzień 31 grudnia 2010 r. zatrudnienie w Instytucie Technologii Elektronowej wynosiło 307 osób (w tym pracownicy: naukowcy - 88 osób, badawczo-techniczni - 17 osób, inżynierzy techniczni - 108 osób, administracyjno-ekonomiczni - 69 osób, pozostali - 25 osób).

Na koniec 2010 r. kapitał (fundusz) własny jednostki wynosił 22 644 tys. zł, przychody - 37 960 tys. zł, zysk netto - 2 355 tys. zł.

2. Ośrodek Badawczo-Rozwojowy „**PREDOM-OBR**” z siedzibą w Warszawie (wpisany do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000038550) został utworzony zarządzeniem Nr.30/Org/73 Ministra Hutnictwa i Przemysłu Maszynowego z dnia 11 czerwca 1973 r. w sprawie utworzenia Ośrodka Badawczo-Rozwojowego **PREDOM-OBR**, zmienionym zarządzeniem nr 28/Org/86 Ministra Hutnictwa i Przemysłu Maszynowego z dnia 24 marca 1986 r. w sprawie dostosowania organizacji Ośrodka Badawczo-Rozwojowego „**PREDOM-OBR**” do przepisów ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych, zmienionym zarządzeniem nr 74/Org/91 Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 16 października 1991 r.

Ośrodek Badawczo-Rozwojowy **PREDOM-OBR** dysponuje majątkiem trwałym, którego wartość na koniec 2010 r. wynosiła 10 342 tys. zł.

Na dzień 31 grudnia 2010 r. zatrudnienie w Ośrodku Badawczo-Rozwojowym „**PREDOM-OBR**” wynosiło 62 osoby (w tym pracownicy: naukowcy - 4 osoby, badawczo-techniczni - 6 osób, inżynierzy techniczni - 15 osób, administracyjno-ekonomiczni - 9 osób, pozostali - 28 osób).

Na koniec 2010 r. kapitał (fundusz) własny jednostki wynosił 10 050 tys. zł, przychody - 6 210 tys. zł, zysk netto - 62 tys. zł.

Koncepcja konsolidacyjna mieści się w strategii rozwoju Instytutu Technologii Elektronowej nastawionej na zwiększenie innowacyjności gospodarki w kraju oraz na utrzymanie i podnoszenie poziomu konkurencyjności w warunkach gospodarki rynkowej.

Połączenie polegać będzie na włączeniu Ośrodka Badawczo-Rozwojowego „PREDOM-OBR” do Instytutu Technologii Elektronowej. Włączany Ośrodek w wyniku połączenia utraci osobowość prawną.

Zgodnie z art. 11 ust. 1 ustawy o instytutach badawczych Instytut Technologii Elektronowej przejmie pracowników, mienie oraz należności i zobowiązania, a także wstąpi we wszystkie prawa i obowiązki, których podmiotem był Ośrodek Badawczo-Rozwojowy „PREDOM-OBR”. Na instytut włączający przejdą z mocy ustawy uprawnienia i obowiązki instytutu włączanego, wynikające z decyzji administracyjnych.

Instytut Technologii Elektronowej przejmie wszystkie składniki majątkowe będące własnością Ośrodka Badawczo-Rozwojowego „PREDOM-OBR”, w tym:

- 1) prawo wieczystego użytkowania nieruchomości gruntowej oznaczonej jako działki nr 30/1, 30/2 i 30/3, położonej w Warszawie Dzielnicy Włochy, przy ul. Krakowiaków 53, o powierzchni 18 569 m² oraz własność budynków i urządzeń trwale związanych z tą nieruchomością gruntową;
- 2) wartości niematerialne i prawne;
- 3) środki trwałe;
- 4) majątek obrotowy.

Szczegółowy wykaz składników majątkowych, określa załącznik do rozporządzenia.

W dniu 10 czerwca 2011 r. Minister Gospodarki wydał postanowienie nr 01/Org/2011 o powołaniu komisji ds. oceny stanu majątkowego organizacyjno-prawnego ww. jednostek oraz opracowania warunków na jakich zostanie dokonane połączenie. W skład komisji weszli przedstawiciele Ministra Gospodarki, dyrektorzy jednostek, po jednym przedstawicielu rad naukowych oraz ekspert w dziedzinie gospodarczych zastosowań wyników działalności łączonych instytutów.

Na podstawie przeprowadzonej analizy łączonych jednostek Komisja stwierdziła, że ich sytuacja ekonomiczno-finansowa będzie sprzyjać rozwojowi działalności połączonej jednostki.

Dotychczasowe działalności Instytutu Technologii Elektronowej i Ośrodka Badawczo-Rozwojowego „PREDOM-OBR” są komplementarne, a przez ich połączenie uzyskany zostanie efekt synergii w związku z możliwością wykorzystania zbieżnych kierunków działania w realizowanych pracach badawczo – rozwojowych i możliwościami wykorzystania rynków zbytu w wielu gałęziach przemysłu, m.in. w produkcji sprzętu AGD, sprzętu oświetleniowego, wyrobów medycznych, komponentów elektronicznych, sprzętu elektroinstalacyjnego, i in.. W szczególności duże znaczenie mają przewidywane korzyści wynikające z:

- a) prowadzonej działalności i doświadczenia Ośrodka Badawczo-Rozwojowego „PREDOM-OBR” w zakresie certyfikacji oraz posiadania laboratoriów akredytowanych co wpisuje się w koncepcję zarządzania Instytutami i zwiększy ich znaczenie w krajowej i europejskiej przestrzeni badawczej,
- b) zwiększenia udziału prac na rzecz gospodarki,
- c) zwiększenia wartości produkcji doświadczalnej,
- d) pozycji Instytutu Technologii Elektronowej jako organizacji certyfikującej oraz prowadzącej badania w obszarze nanotechnologii elektronicznych i fonicznych uwiarygodniającej instytut w kraju i UE ułatwiającej zdobywanie projektów naukowo-badawczych i infrastrukturalnych, zapewniając rozwój instytutu,

- e) istotnego wzmocnienia doświadczenia Instytut Technologii Elektronowej o zakres zagadnień związanych z certyfikacją urządzeń, między innymi dla medycyny. Instytut Technologii Elektronowej ze względu na strategiczne preferencje Komisji Europejskiej oraz Rządu RP rozszerza zakres prac B+R w dziedzinie zastosowań mikro/nano-technologii dla medycyny. Industrializacja i komercjalizacja takich opracowań powoduje konieczność spełnienia szeregu wymogów umożliwiających dopuszczenie wyrobów do użytku. Przyłączenie Ośrodka Badawczo-Rozwojowego „PREDOM-OBR” wzmocni potencjał wiedzy i doświadczenia Instytutu Technologii Elektronowej w tym obszarze,
- f) ułatwienia procesu legalizacji przyrządów pomiarowych posiadanych przez Instytut Technologii Elektronowej – ważne ze względu na posiadanie i utrzymanie certyfikatu ISO 9001,
- g) istotnego dla procesów prototypowania przyrządów mikroelektronicznych, wzmocnienia potencjału warsztatu Instytutu Technologii Elektronowej w wysokiej klasy urządzenia do obróbki mechanicznej.

Wystąpią korzystne tendencje ekonomiczno – finansowe związane z planowanym połączeniem, polegające na:

- a) wzroście przychodów z działalności badawczo-rozwojowej w wyniku możliwości rozszerzenia ofert składanych potencjalnym odbiorcom rozwiązań technicznych, poprzez:
 - zwiększenie udziału prac na rzecz gospodarki w działalności Instytut Technologii Elektronowej i w konsekwencji – zwiększenie finansowania ze źródeł przemysłowych,
 - ułatwienie kontaktów z przemysłem w wyniku rozszerzenia bazy kontaktów przemysłowych o wnoszone przez Ośrodek Badawczo-Rozwojowy „PREDOM-OBR” oraz umocnienie opartych na zaufaniu relacji Instytutu Technologii Elektronowej jako organizacji certyfikującej z instytucjami przemysłowymi,
- b) wzroście efektywności ekonomiczno-finansowej w nowym układzie organizacyjnym; wyniki finansowe obu jednostek oraz przychody ze źródeł pozastatutowych poprawią sytuację finansową. Zwiększony zostanie majątek Instytut Technologii Elektronowej o nieruchomości z uregulowanym stanem prawnym oraz dobrze wyposażone w aparaturę laboratoria. Stworzone zostaną możliwości budowy nowych laboratoriów dla Instytutu.

W wyniku połączenia wzrostu zakresu działalności nastąpi racjonalizacja zatrudnienia oraz zwiększenie w przyszłości zatrudnienia w sferze badawczo-rozwojowej.

Proces konsolidacji zostanie sfinansowany własnymi środkami instytutów i nie przekroczy kwoty 30.000 zł.

Przedmiot projektowanej regulacji nie jest objęty zakresem prawa Unii Europejskiej.

Zgodnie z wymogiem wynikającym z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z 2009 r. Nr 42, poz. 337 oraz z 2011 r. Nr 106, poz. 222), projekt rozporządzenia zostanie udostępniony w ramach systemu elektronicznego pt: „Rządowy Proces Legislacyjny, w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

Rozporządzenie nie zawiera przepisów technicznych i w związku z tym nie podlega notyfikacji w trybie przewidzianym w przepisach rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597).

Ocena skutków regulacji (OSR)

1. Rozporządzenie Rady Ministrów o połączeniu Instytutu Technologii Elektronowej oraz Ośrodka Badawczo-Rozwojowego „PREDOM-OBR”, oddziałuje wyłącznie na podmioty podlegające łączeniu.
2. Wyniki konsultacji – projekt rozporządzenia przedłożony został do konsultacji Radzie Głównej Instytutów Badawczych oraz organizacjom związkowym szczebla krajowego, w tym, Krajowej Sekcji Nauki Niezależnego Samorządnego Związku Zawodowego „Solidarność”, Ogólnopolskiemu Porozumieniu Związków Zawodowych, Forum Związków Zawodowych oraz Związkowi Nauczycielstwa Polskiego. Żadna z tych organizacji nie zgłosiła uwag.
3. Wpływ planowanego połączenia Instytutu Technologii Elektronowej oraz Ośrodka Badawczo-Rozwojowego „PREDOM-OBR” na:
 - 1) *sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego* – nie ma wpływu;
 - 2) *rynek pracy* - przeprowadzone połączenie może spowodować w przyszłości zwiększenie liczby miejsc pracy w sferze badawczo-rozwojowej;
 - 3) *konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorstw* - zwiększy się konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorstw, a wprowadzenie proponowanych zmian ułatwi podejmowanie nowej tematyki badawczej, na miarę potrzeb współczesnego przemysłu poszukującego coraz bardziej efektywnych technologii, co zwiększy jego innowacyjność oraz spowoduje większą konkurencyjność na rynku krajowym i światowym;
 - 4) *sytuację i rozwoju regionalnego* - przeprowadzona regulacja przyczyni się do rozwoju technologii wytwarzania w regionie.
4. Źródła finansowania - koszty łączenia wyniosą ok. 30.000 zł i w całości zostaną pokryte ze środków podmiotów podlegających łączeniu.