

ROZPORZĄDZENIE

RADY MINISTRÓW

z dnia 2018 r.

w sprawie połączenia Centralnego Ośrodka Badawczo – Rozwojowego Maszyn Włókienniczych „POLMATEX-CENARO” i Instytutu Biopolimerów i Włókien Chemicznych

Na podstawie art. 7 ust. 3 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (Dz.U. z 2018 r. poz. 736 i 1669) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Z dniem 1 stycznia 2019 r. łączy się następujące instytuty badawcze:

- 1) Instytut Biopolimerów i Włókien Chemicznych z siedzibą w Łodzi, numer identyfikacyjny REGON 000043133, numer identyfikacji podatkowej NIP 7240000138;
- 2) Centralny Ośrodek Badawczo – Rozwojowy Maszyn Włókienniczych „POLMATEX-CENARO” z siedzibą w Łodzi, numer identyfikacyjny REGON 000034068, numer identyfikacji podatkowej NIP 7240002491.

2. Połączenie instytutów, o których mowa w ust. 1, następuje przez włączenie Centralnego Ośrodka Badawczo – Rozwojowego Maszyn Włókienniczych „POLMATEX-CENARO” z siedzibą w Łodzi do Instytutu Biopolimerów i Włókien Chemicznych z siedzibą w Łodzi.

§ 2. Instytut Biopolimerów i Włókien Chemicznych po włączeniu instytutu, o którym mowa w § 1 ust. 1 pkt 2, zachowuje dotychczasową nazwę.

§ 3. Siedzibą Instytutu Biopolimerów i Włókien Chemicznych zwanego dalej „Instytutem”, jest miasto Łódź.

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

§ 5. 1. Do podstawowej działalności Instytutu należy:

- 1) prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych,
- 2) przystosowanie wyników badań naukowych i prac rozwojowych do potrzeb praktyki,
- 3) wdrażanie wyników badań naukowych i prac rozwojowych

- w dziedzinie biotechnologii oraz pozostałych nauk przyrodniczych i technicznych.

2. Do zakresu działania Instytutu należy prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych w zakresie:

- 1) syntezy, modyfikacji i przetwórstwa polimerów, w tym polimerów biodegradowalnych;
- 2) zastosowania biotechnologii i nanotechnologii w procesach przetwórstwa materiałów polimerowych w celu uzyskania włókien, folii, papieru i innych użytkowych produktów technicznych;
- 3) wykorzystania surowców odnawialnych i materiałów odpadowych do wytwarzania biopolimerów i innych materiałów polimerowych;
- 4) modyfikacji i wytwarzania biomateriałów oraz innych materiałów kompozytowych dla medycyny, rolnictwa i techniki;
- 5) oznaczania struktury i specyficznych właściwości określających możliwości przetwarzania i zastosowania biopolimerów, polimerów syntetycznych, włókien chemicznych, folii i innych materiałów polimerowych, surowców papierniczych, mas włóknistych, papieru, tektury i wyrobów papierowych, a także badania odpadów, emisji gazów, ścieków i wód obiegowych, szczególnie w przemyśle celulozowo-papierniczym;
- 6) technologii wytwarzania i przetwarzania biopolimerów, włókien chemicznych oraz innych materiałów polimerowych zwłaszcza o przeznaczeniu specjalnym;
- 7) technologii wytwarzania mas celulozowych z różnych surowców włóknistych;
- 8) technologii wytwarzania papieru oraz tektury a także innych wyrobów papierowych;
- 9) technologii przetwórstwa papierniczego oraz wytwarzania opakowań z papieru i tektury;
- 10) ochrony środowiska w obszarze stosowanych i badanych technologii związanych szczególnie z przemysłem celulozowo-papierniczym;
- 11) prognozowania kierunków rozwoju w przemyśle celulozowo-papierniczym i włókienniczym, szczególnie włókien chemicznych oraz rynku produktów wyżej wymienionych gałęzi przemysłu.

3. W związku z prowadzoną działalnością podstawową Instytut realizuje następujące prace:

- 1) upowszechnia wyniki badań naukowych i prac rozwojowych;
- 2) wykonuje badania i analizy oraz opracowuje opinie i ekspertyzy w zakresie prowadzonych badań naukowych i prac rozwojowych;
- 3) opracowuje oceny dotyczące stanu i rozwoju poszczególnych dziedzin nauki i techniki oraz sektorów gospodarki, które wykorzystują wyniki badań naukowych i prac

rozwojowych oraz w zakresie wykorzystywania w kraju osiągnięć światowej nauki i techniki;

- 4) prowadzi działalność normalizacyjną i certyfikacyjną;
- 5) prowadzi działalność w zakresie informacji naukowej, wynalazczości i ochrony własności przemysłowej, a także wspierającej innowacyjność przedsiębiorstw;
- 6) wytwarza, w związku z prowadzonymi badaniami naukowymi i pracami rozwojowymi: aparaturę, urządzenia, materiały i inne wyroby oraz prowadzi walidację metod badawczych, pomiarowych oraz kalibrację aparatury;
- 7) prowadzi działalność wydawniczą związaną z prowadzonymi badaniami naukowymi i pracami rozwojowymi.

4. Instytut prowadzi seminaria, szkolenia i kursy doszkalające.

5. Instytut prowadzi działalność inną niż wymieniona w ust. 2-4, która obejmuje między innymi:

- 1) prowadzenie badań i analiz technicznych;
- 2) opracowywanie opinii i ekspertyz niemających charakteru badań naukowych i prac rozwojowych;
- 3) prowadzenie badań bezpieczeństwa użytkowania wyrobów ;
- 4) produkcję wyrobów takich jak papiery chłonne i materiały filtracyjne.

6. Działalność, o której mowa w ust. 5, jest wyodrębniona pod względem finansowym i rachunkowym z działalności określonej w ust. 2-4.

7. W prowadzeniu badań naukowych i prac rozwojowych Instytut może współpracować z krajowymi i zagranicznymi podmiotami gospodarczymi, innymi placówkami naukowo-badawczymi, biurami projektowymi, organami administracji publicznej oraz jednostkami sektora finansów publicznych.

§ 6. 1. Połączenie instytutów, o których mowa w § 1 ust. 1, następuje według stanu ujętego w sprawozdaniach finansowych sporządzonych na dzień 31 grudnia 2018 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, 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 stosowany przez Instytut Biopolimerów i Włókien Chemicznych przed dniem połączenia.

§ 7. 1. Wszystkie składniki majątkowe i mienie będące własnością instytutu, o którym mowa w § 1 ust. 1 pkt 2, według stanu na dzień 31 grudnia 2018 r., w tym prawo wieczystego użytkowania nieruchomości gruntowej położonej w Łodzi przy ul. Wólczańskiej 55/59, oznaczonej jako działka ewidencyjna nr 275/22 o powierzchni 9327 m² oraz własność budynków związanych z tą nieruchomością gruntową, jak również prawo wieczystego użytkowania nieruchomości gruntowej położonej w Łodzi przy ul. Struga 21a, oznaczonej jako działka ewidencyjna nr 190/9 o powierzchni 110 m², w wyniku połączenia wejdą w skład majątku Instytutu.

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

§ 8. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2019 r.

Za zgodność pod względem prawnym, legislacyjnym i redakcyjnym

Joanna Sauter-Kunach

Dyrektor Departamentu Prawnego

/podpisano elektronicznie/

Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów
z dnia 2018 r. (poz.)

Wykaz składników majątkowych

Lp.	Grupa, podgrupa, rodzaj	ilość
1	Grupa: 0 Grunty	2
2	Podgrupa: 03 Grunty zabudowane i zurbanizowane	2
3	Rodzaj: 032 Inne tereny zabudowane - prawo do wieczystego użytkowania	2
4	Grupa: 1 Budynki i lokale oraz spółdzielcze prawo do lokalu użytkowego i spółdzielcze własnościowe prawo do lokalu mieszkalnego	13
5	Podgrupa: 10 Budynki niemieszkalne	13
6	Rodzaj :101 budynki przemysłowe	5
7	Rodzaj: 102 budynki transportu i łączności	3
8	Rodzaj : 105 Budynki biurowe	1
9	Rodzaj: 109 Pozostałe budynki niemieszkalne	4
10	Grupa: 2 Obiekty inżynierii lądowej i wodnej	13
11	Podgrupa: 21 Rurociągi, linie telekomunikacyjne i elektroenergetyczne	10
12	Rodzaj: 211 Rurociągi sieci rozdzielczej oraz linie telekomunikacyjne i elektroenergetyczne, rozdzielcze	10
13	Podgrupa: 22 Infrastruktura transportu	2
14	Rodzaj: 220 Autostrady, drogi ekspresowe, ulice i drogi pozostałe	2
15	Podgrupa: 29 Pozostałe obiekty inżynierii lądowej i wodnej	1
16	Rodzaj: Pozostałe obiekty inżynierii lądowej i wodnej, gdzie indziej niesklasyfikowane	1
17	Grupa 4: Maszyny, urządzenia i aparaty ogólnego zastosowania	118
18	Podgrupa: 41 Obrabiarki do metali	45
19	Rodzaj : 410 Tokarki	5
20	Rodzaj: 411 Wiertarki, wytaczarki i wiertarko-frezarki	9

21	Rodzaj : 412 Frezarki	10
22	Rodzaj : 413 przecinarki i nakiełczarki	5
23	Rodzaj : 414 strugarki, dłutownice, przeciągarki	1
24	Rodzaj: 415 Szlifierki	15
25	Podgrupa: 42 Maszyny do obróbki plastycznej metali i tworzyw sztucznych	12
26	Rodzaj: 421 prasy do metali i tworzyw sztucznych	4
27	Rodzaj:422 maszyny do gięcia i prostowania	3
28	Rodzaj : 424 nożyce do metali i tworzyw sztucznych	3
29	Rodzaj: 427 pozostałe maszyny do obróbki plastycznej metali i tworzyw sztucznych	2
30	Podgrupa : 44 maszyny i urządzenia do przetłaczania i sprężania cieczy i gazów	2
31	Rodzaj : 444 sprężarki	2
32	Podgrupa: 45 Piece przemysłowe	6
33	Rodzaj : 452 piece grzewcze	5
34	Rodzaj: 456 piece indukcyjne zasilane prądem wysokiej częstotliwości do obróbki termicznej	1
35	Podgrupa: 47 Maszyny ,urządzenia, aparaty do procesów materiałowych	7
36	Rodzaj :477 suszarki komorowe	3
37	Rodzaj :479 pozostałe maszyny ,urządzenia, aparaty do procesów materiałowych	4
38	Podgrupa :48 pozostałe maszyny, urządzenia i aparaty ogólnego zastosowania	21
39	Rodzaj: 481 aparaty i urządzenia do powierzchniowej obróbki metali sposobem chemicznym i elektrolizacyjnym	2
40	Rodzaj: 482 aparaty i urządzenia do powierzchniowej obróbki metali sposobem cieplnym	1
41	Rodzaj :483 urządzenia do elektroerozyjnej obróbki metali	2
42	Rodzaj: 484 Maszyny i aparaty do spawania, zgrzewania, natryskiwania oraz maszyny i aparaty do cięcia przy pomocy gazu	16

43	Podgrupa 49 pozostałe maszyny, urządzenia i aparaty specjalizowane i specjalne, ogólnego zastosowania	25
44	Rodzaj :490 maszyny i urządzenia do przygotowania maszynowych nośników danych oraz maszyny analityczne	1
45	Rodzaj: 491 Zespoły komputerowe	24
46	Grupa: 5 Maszyny, urządzenia i aparaty specjalistyczne	4
47	Podgrupa : 53 Maszyny do produkcji wyrobów z metali i tworzyw sztucznych	2
48	Rodzaj : 532 Maszyny do produkcji wyrobów metalowych	2
49	Podgrupa : 54 Maszyny ,urządzenia aparaty do obróbki i przerobu drewna, produkcji wyrobów z drewna oraz maszyny ,urządzenia i aparaty dla przemysłu papierniczego i poligraficznego	1
50	Rodzaj: 540 Maszyny, urządzenia i aparaty do ścinki drzew oraz obróbki drewna	1
51	Podgrupa: 59 Maszyny, urządzenia i narzędzia rolnicze i gospodarki leśnej	1
52	Rodzaj: 592 Maszyny i narzędzia pielęgnacyjne	1
53	Grupa: 6 Urządzenia techniczne	29
54	Podgrupa : 60 Zbiorniki naziemne	1
55	Rodzaj : 604 Zbiorniki naziemne stalowe	1
56	Podgrupa: 61 Urządzenia i aparatura energii elektrycznej	1
57	Rodzaj: 613 Stacje transformatorowe stałe i mobilne	1
58	Podgrupa: 62 Urządzenia dla radiofonii i telewizji, urządzenia telekomunikacyjne, urządzenia alarmowe i sygnalizacyjne	4
59	Rodzaj: 624 Urządzenia alarmowe i sygnalizacyjne	1
60	Rodzaj: 626 Urządzenia dla telefonii	3
61	Podgrupa : 63 Urządzenie elektroenergetyczne przetwórcze i zasilające	2
62	Rodzaj : 630 Transformatory	1
63	Rodzaj :632 Kondensatory statyczne	1
64	Podgrupa: 64 Dźwigi i przenośniki	12
65	Rodzaj: 640 Dźwigi osobowe i towarowe	3

66	Rodzaj : 641Dźwigi ,wciągarki i wciągniki przejezdne i nieprzejezdne ,kołowroty ,wyciągniki itp.	6
67	Rodzaj :646 Suwnice i wsadzarki	3
68	Podgrupa: 65 Urządzenia przemysłowe	4
69	Rodzaj: 652 Urządzenia wentylacyjne	1
70	Rodzaj: 653 Urządzenia klimatyzacyjne	3
71	Podgrupa: 66 Urządzenia nieprzemysłowe	5
72	Rodzaj: 664 Urządzenia i aparaty projekcyjne	4
73	Rodzaj: 663 Urządzenia przeciwpożarowe	1
75	Grupa: 7 Środki transportu	3
76	Podgrupa: 74 Pojazdy mechaniczne	1
77	Rodzaj: 741 Samochody ciężarowe	1
78	Podgrupa 76 pozostały tabor bezszynowy	2
79	Rodzaj: 761 wózki jezdniowe podnośnikowe z nisko podnoszona platforma o napędzie elektrycznym (akumulatorowym)	2
80	Grupa: 8 Narzędzia, przyrządy, ruchomości i wyposażenie, gdzie indziej niesklasyfikowane	26
81	Podgrupa: 80 Narzędzia, przyrządy, ruchomości i wyposażenie, gdzie indziej niesklasyfikowane	26
82	Rodzaj: 801 Wyposażenie aparaty i sprzęt laboratoryjny	23
83	Rodzaj: 806 Kioski, budki, baraki, domki kampingowe	2
84	Rodzaj: 808 Pozostałe narzędzia, przyrządy, ruchomości i wyposażenie, gdzie indziej niesklasyfikowane	1
85	Wartości niematerialne i prawne	9
86	Oprogramowania, licencje	9

Uzasadnienie

Projekt rozporządzenia przewiduje połączenie instytutów badawczych o nazwach: Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Maszyn Włókienniczych „POLMATEX-CENARO” z siedzibą w Łodzi i Instytut Biopolimerów i Włókien Chemicznych z siedzibą w Łodzi. Nadzorowanych, na podstawie przepisów ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (Dz. U. z 2018r. poz.736 i 1669) zwanej dalej „ustawą”, przez ministra właściwego do spraw gospodarki.

Zgodnie z postanowieniem art. 7 ust. 3 ustawy połączenia instytutów badawczych dokonuje Rada Ministrów w drodze rozporządzenia na wniosek ministra nadzorującego, złożony po zasięgnięciu opinii ministra właściwego do spraw nauki. 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. poz. 1512) zwanego dalej „rozporządzeniem”.

Projekt rozporządzenia został przedłożony do zaopiniowania ministrowi właściwemu do spraw nauki. Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego wyraził w piśmie z dnia 11 października 2018 r. pozytywną opinię do projektowanej regulacji. Połączenie następuje z inicjatywy ministra sprawującego nadzór w porozumieniu z dyrektorami łączonych instytutów.

Zgodnie z postanowieniami art. 8 ustawy, Rady Naukowe Instytutu Biopolimerów i Włókien Chemicznych oraz Centralnego Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Maszyn Włókienniczych „POLMATEX-CENARO” przedstawiły pozytywną opinię na temat planowanego połączenia.

Instytut Biopolimerów i Włókien Chemicznych po połączeniu z Centralnym Ośrodkiem Badawczo-Rozwojowym Maszyn Włókienniczych „POLMATEX-CENARO” zachowa dotychczasową nazwę.

Charakterystyka łączonych jednostek.

Instytut Biopolimerów i Włókien Chemicznych z siedzibą w Łodzi (wpisany do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000134653) został utworzony zarządzeniem Ministra Przemysłu Lekkiego z dnia 14 września 1950 roku w sprawie utworzenia Instytutu Włókien Syntetycznych i Sztucznych, z późniejszymi zmianami. Nazwa i struktura ulegały zmianie w oparciu o:

- 1) zarządzenie Ministra Przemysłu Chemicznego z dnia 7 grudnia 1951 roku w sprawie przystosowania organizacji instytutu specjalnego pod nazwą Instytut Włókien Syntetycznych i Sztucznych do wymagań ustawy z dnia 8 stycznia 1951 roku o tworzeniu instytutów naukowo-badawczych dla potrzeb gospodarki narodowej (M.P. Nr A-105, poz. 1527);
- 2) zarządzenie nr 52 Prezesa Rady Ministrów z dnia 20 czerwca 1974 roku w sprawie zmiany nazwy Instytutu Włókien Sztucznych i Syntetycznych (M.P. poz. 144);
- 3) zarządzenie nr 26/Org/86 Ministra Przemysłu Chemicznego i Lekkiego z 27 dnia lutego 1986 roku w sprawie dostosowania organizacji jednostki badawczo – rozwojowej pod nazwą: Instytut Włókien Chemicznych w Łodzi do przepisów ustawy z dnia 25 lipca 1985 roku o jednostkach badawczo-rozwojowych, zmienione zarządzeniem Nr 391/Org/92 Ministra Przemysłu i Handlu z 1 dnia września 1992 roku;
- 4) rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 3 marca 2006 roku w sprawie reorganizacji Instytutu Włókien Chemicznych w Łodzi (Dz. U. poz. 352);
- 5) rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 5 czerwca 2007 roku w sprawie połączenia Instytutu Biopolimerów i Włókien Chemicznych oraz Instytutu Celulozowo – Papierniczego (Dz. U. poz.762).

Instytut Biopolimerów i Włókien Chemicznych dysponuje majątkiem trwałym, którego wartość na koniec 2017 r. wynosiła 7,8 mln zł. Na koniec I półrocza br. wartość ta wyniosła 7.566 tys. zł.

Na dzień 31 grudnia 2017 r. zatrudnienie w Instytucie Biopolimerów i Włókien Chemicznych wynosiło 105 osób (w tym: pracownicy naukowcy – 14 osób, badawczo – techniczni – 21 osób, inżynierzy – techniczni - 27 osób, administracyjno-ekonomiczni – 28 osób, pozostali – 2, pracownicy na stanowiskach robotniczych – 13).

Na koniec 2017 r. kapitał (fundusz) własny jednostki wynosił 7.646 tys. zł, przychody – 8.132 tys. zł, strata netto – 2.498 tys. zł. w I półroczu br. przychody wyniosły 4.040 tys. zł a strata netto 1.071 tys. zł.

Sytuacja ekonomiczno – finansowa jednostki jest stabilna i nie występują zagrożenia do jej kontynuowania w przyszłych okresach.

Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Maszyn Włókienniczych „POLMATEX-CENARO” z siedzibą w Łodzi (wpisany do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000163037) został utworzony zarządzeniem Nr 2/Org/74 Ministra Przemysłu Maszynowego z dnia 8 stycznia 1974 r. w sprawie utworzenia Centralnego Ośrodka Badawczo Rozwojowego Maszyn Włókienniczych "Centmatex". Nazwa i struktura ulegały zmianie na podstawie zarządzenia Nr 13/Org/86 Ministra Hutnictwa i Przemysłu

Maszynowego z dnia 10 marca 1986 r. w sprawie dostosowania organizacji ośrodka badawczo - rozwojowego pod nazwą Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Maszyn Włókienniczych "POLMATEX-CENARO" do przepisów ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo - rozwojowych, zmienionego zarządzeniem Nr 60/Org/91 Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 10 października 1991 r.

Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Maszyn Włókienniczych „POLMATEX-CENARO” dysponuje majątkiem trwałym, którego wartość na koniec 2017 r. wynosiła 5.347 tys. zł. Na koniec I półrocza br. wartość ta wyniosła 5.188 tys. zł.

Na dzień 31 grudnia 2017 r. zatrudnienie w Centralnym Ośrodku Badawczo-Rozwojowym Maszyn Włókienniczych „POLMATEX-CENARO” wynosiło 11 osób (w tym: pracownicy naukowcy – 1 osoba, badawczo-techniczni – 0 osób, inżynierijno-techniczni - 1 osoba, administracyjno-ekonomiczni - 2 osoby, pozostali, pracownicy na stanowiskach robotniczych - 7 osób).

Na koniec 2017 r. kapitał (fundusz) własny jednostki wynosił (-)807,3 tys. zł, przychody ogółem – 1.029,9 tys. zł, strata netto – 220,4 tys. zł, w I półroczu br. przychody ogółem wyniosły - 793 tys. zł, strata netto - 62 tys. zł.

Sytuacja ekonomiczno - finansowa jednostki jest bardzo trudna z uwagi na brak dotacji statutowej oraz brak prowadzenia działalności statutowej przy jednoczesnym ponoszeniu znaczących kosztów utrzymania jednostki. Jednostka posiada zobowiązania w kwocie 1.120,3 tys. zł, w tym zobowiązania przeterminowane wynoszące 693 tys. zł.

Koncepcja konsolidacyjna ww. jednostek mieści się w strategii rozwoju Instytutu Biopolimerów i Włókien Chemicznych nastawionego na zwiększenie innowacyjności gospodarki w kraju, transfer nowoczesnych rozwiązań technicznych i technologicznych do przemysłu, wzrost jakości i bezpieczeństwa wyrobów oraz na utrzymanie i podnoszenie poziomu konkurencyjności w warunkach gospodarki rynkowej, między innymi poprzez poszerzenie oferty usług.

Połączenie instytutów badawczych polegać będzie na włączeniu Centralnego Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Maszyn Włókienniczych „POLMATEX-CENARO” do Instytutu Biopolimerów i Włókien Chemicznych. Włączany Ośrodek w wyniku połączenia utraci osobowość prawną.

Zgodnie z art. 11 ustawy oraz § 11 rozporządzenia Instytut Biopolimerów i Włókien Chemicznych przejmie pracowników, mienie oraz należności i zobowiązania, a także wstąpi we wszystkie prawa i obowiązki, których podmiotem był Centralny Ośrodek Badawczo - Rozwojowy Maszyn Włókienniczych „POLMATEX-CENARO”. Na instytut włączający przejdą z mocy ustawy uprawnienia i obowiązki instytutu włączanego, wynikające z decyzji administracyjnych.

Instytut Biopolimerów i Włókien Chemicznych przejmie wszystkie składniki majątkowe będące własnością Centralnego Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Maszyn Włókienniczych „POLMATEX-CENARO”, w tym:

- 1) prawo wieczystego użytkowania;
- 2) wartości niematerialne i prawne;
- 3) środki trwałe;
- 4) majątek obrotowy.

Wykaz składników majątkowych włączanego instytutu określa załącznik do rozporządzenia.

Szczegółowe określenie mienia łączonych instytutów nastąpi na podstawie spisów z natury oraz sprawozdań finansowych łączonych instytutów sporządzanych na dzień poprzedzający dzień łączenia tj. na dzień 31 grudnia 2018 r. zbadanych przez firmę audytorską zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (Dz. U. z 2018 r. poz. 395, z późn. zm.) i zatwierdzonych przez ministra właściwego do spraw gospodarki (ministra nadzorującego).

Stosownie do postanowień ustawy w Ministerstwie Przedsiębiorczości i Technologii zostało przeprowadzone postępowanie przygotowawcze, które wykazało zasadność procesu połączenia ww. instytutów badawczych.

Komisja do oceny stanu majątkowego i organizacyjno - prawnego łączonych instytutów oraz opracowania warunków na jakich zostanie dokonane ich połączenie, otrzymała opinie eksperta w dziedzinie gospodarczych zastosowań wyników działalności badawczo - rozwojowej łączonych instytutów, z której wynika zasadność połączenia.

Analiza łączonych instytutów wskazuje, że ich obecna sytuacja i posiadany potencjał pozwoli na rozwój działalności połączonej jednostki.

Za przyjęciem wyżej wymienionego rozwiązania przemawiają następujące przesłanki:

- 1) zapewnienie zachowania dotychczasowego dorobku naukowo - badawczego Instytutu Biopolimerów i Włókien Chemicznych i Centralnego Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Maszyn Włókienniczych „POLMATEX-CENARO”;
- 2) jednostka włączana jest jednostką małą, która obecnie nie prowadzi działalności naukowej i badawczej,

- koncentrując się na drobnych usługach, w tym najmie pomieszczeń, nie ma również możliwości korzystania z dotacji na działalność statutową;
- 3) uzyskanie efektu synergii w związku z możliwością wykorzystania zbieżnych kierunków działania w realizowanych pracach badawczo – rozwojowych i wykorzystaniem rynków zbytu przez instytut po połączeniu;
 - 4) rozszerzenie zakresu działalności jednostki po połączeniu w obszarach badawczych z zakresu biopolimerów i włókien z biopolimerów, biomateriałów, bioprocessów, biodegradacji, polimerów, włókien chemicznych, nanotechnologii, papiernictwa, celulozownictwa, ochrony środowiska, maszyn włókienniczych;
 - 5) wystąpienie korzystnych tendencji ekonomiczno – finansowych polegających na:
 - a) wzroście przychodów z działalności badawczo – rozwojowej w wyniku możliwości rozszerzenia ofert składanych potencjalnym odbiorcom rozwiązań technicznych, głównie reprezentujących sektory gospodarki - przemysł chemiczny, włókienniczy, odzieżowy, przemysł celulozowo-papierniczy, rolnictwo, ochronę zdrowia i przemysł obronny, oraz wynikających z rozszerzenia zakresu działania połączonych jednostek, szczególnie podczas aspirowania o finansowanie zewnętrzne,
 - b) racjonalizacji poziomu kosztów działalności jednostki po połączeniu poprzez ograniczenie kosztów osobowych w służbach obsługujących działalność podstawową oraz minimalizowanie kosztów stałych, związanych z eksploatacją majątku trwałego,
 - c) wzroście efektywności ekonomiczno – finansowej w nowym układzie organizacyjnym poprzez m.in. ograniczenie wielkości zewnętrznej kooperacji w zakresie między innymi badań laboratoryjnych (większa samowystarczalność połączonej jednostki). Wymienione działania powinny w 2019 r. ograniczyć koszty działalności skonsolidowanej jednostki o ok. 10%;
 - 6) umożliwienie odbywania stażów naukowych dla absolwentów w wyniku rozszerzenia tematyki naukowo – badawczej o nowe innowacyjne i potrzebne dla gospodarki obszary badań oraz utworzenie nowoczesnego zaplecza laboratoryjnego;
 - 7) połączona wysoko wykwalifikowana kadra oraz połączone nowoczesne zaplecze laboratoryjne umożliwi zwiększenie uczestnictwa w międzynarodowych programach badawczych;
 - 8) połączona jednostka uzyska również większe możliwości aplikowania o realizację projektów o znaczeniu strategicznym dla polskiej gospodarki, wynikające z możliwości realizacji interdyscyplinarnych projektów w obszarze:
 - a) inteligentnych i w pełni biodegradowalnych opakowań,
 - b) inteligentnych i w pełni biodegradowalnych włókien chemicznych,
 - c) odnawialnych źródeł energii,
 - d) rozwoju ekosystemu elektromobilności,
 - e) biokompozytów z surowców odnawialnych,
 - f) działań antysmogowych,
 - g) wykorzystania odpadowych piór do produkcji polimeru naturalnego,
 - h) działalności i akredytacji laboratoriów oraz zakładu.

Proces konsolidacji ww. jednostek zostanie sfinansowany środkami własnymi. Szacowane koszty nakładów finansowych związanych z czynnościami w zakresie połączenia „POLMATEX-CENARO” i IBWCh wyniosą około 35 tys. zł i zostaną poniesione w ramach posiadanych przez Instytut Biopolimerów i Włókien Chemicznych środków.

Projektowane rozporządzenie nie zawiera przepisów technicznych, w związku z tym nie podlega notyfikacji w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039, z późn. zm.).

Stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248), projekt rozporządzenia zostanie udostępniony na stronach Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Przedsiębiorczości i Technologii oraz Rządowego Centrum Legislacji.

Projektowane rozporządzenie, z uwagi na jego organizacyjny charakter, nie podlega konsultacjom publicznym.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Projekt nie podlega przedstawieniu właściwym organom i instytucjom Unii Europejskiej w tym, Europejskiemu Bankowi Centralnemu, w celu uzyskania opinii, dokonania powiadomienia, konsultacji albo uzgodnienia.

<p>Nazwa projektu</p> <p>Rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie połączenia Centralnego Ośrodka Badawczo – Rozwojowego Maszyn Włókienniczych „POLMATEX-CENARO” i Instytutu Biopolimerów i Włókien Chemicznych.</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące</p> <p>Ministerstwo Przedsiębiorczości i Technologii</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu</p> <p>Mariusz Haładyj, Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Przedsiębiorczości i Technologii</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu</p> <p>Mikołaj Moskał, zastępca dyrektora, Departament Jednostek Nadzorowanych i Podległych, Tel: 22 262 96 09 , e-mail: mikołaj.moskał@mpit.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia</p> <p>2018-11-15</p> <p>Źródło:</p> <p>Art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (Dz. U. z 2018 r., poz. 736 i 1669)</p> <p>Nr RD433 w Wykazie prac legislacyjnych i programowych Rady Ministrów</p>
---	--

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Rozwiązywany problemem jest nieefektywne zarządzanie majątkiem instytutu badawczego pn. Centralny Ośrodek Badawczo – Rozwojowy Maszyn Włókienniczych „POLMATEX-CENARO” w Łodzi („POLMATEX-CENARO”). Realizowane w latach poprzednich w „POLMATEX-CENARO” programy naprawcze nie doprowadziły do poprawy sytuacji finansowej, a podejmowane działania zmierzały jedynie w kierunku ograniczenia kosztów i optymalizacji zatrudnienia do niezbędnego minimum potrzebnego do zabezpieczenia utrzymania jednostki. Prowadzona w latach poprzednich przez dyrekcję „POLMATEX-CENARO” polityka zaniechania działalności naukowo – badawczej doprowadziła do istotnego ograniczenia potencjału badawczo – rozwojowego instytutu i braku kategorii naukowej oraz w konsekwencji dotacji statutowej. W latach 2017-2018 instytut nie prowadził działalności w obszarze naukowo – badawczym tj. prac naukowych, badawczych ani wdrożeniowych, publikacji prac, działalności wydawniczej i prowadzenia innych form aktywacji badawczo – naukowej.

Utrata płynności przez jednostkę i brak zdolności do regulowania zobowiązań wymagalnych, doprowadziła do złożenia przez kierownictwo instytutu w 2017 r. wniosku do sądu o ogłoszenie upadłości, który następnie został wycofany w związku z nieodpłatnym nabyciem przez „POLMATEX-CENARO” prawa wieczystego użytkowania gruntu położonego w Łodzi, o istotnej wartości.

Istotną wartością w ujęciu rzeczowym i wartościowym jest majątek instytutu, którego nabycie nastąpiło na cele związane z prowadzeniem działalności badawczo – rozwojowej oraz działalności komercyjnej zgodnie z ustawą o instytutach badawczych, a instytut jako użytkownik wieczysty zobowiązany został do zagospodarowania i korzystania z nieruchomości zgodnie z jej przeznaczeniem.

Majątek jednostki jest wyeksploatowany, teren i obiekty instytutu są kosztowne w utrzymaniu.

W zakresie bieżącej działalności instytutu w roku 2018, sytuacja nie uległa zmianie i nadal nie ma możliwości spłaty z przychodów bieżącej działalności jednostki zaległych zobowiązań.

2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Rekomendowanym rozwiązaniem jest połączenie instytutów badawczych o nazwach: Centralny Ośrodek Badawczo – Rozwojowy Maszyn Włókienniczych „POLMATEX-CENARO” z siedzibą w Łodzi oraz Instytut Biopolimerów i Włókien Chemicznych z siedzibą w Łodzi, którego zakładanym celem jest efektywne zagospodarowanie majątku „POLMATEX-CENARO” do prowadzenia działalności statutowej i komercyjnej instytutu badawczego.

Zgodnie z postanowieniem art. 7 ust. 3 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (Dz. U. z 2018r. poz.736 i 1669) połączenia instytutów badawczych dokonuje Rada Ministrów w drodze rozporządzenia na wniosek ministra nadzorującego te instytuty. Do planowanego połączenia mają zastosowanie przepisy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2010 r. w sprawie tworzenia, łączenia, podziału, reorganizacji, przekształcania, włączania lub likwidacji instytutów badawczych (Dz. U. Nr. 230, poz. 1512).

Ww. instytuty badawcze pozostają w nadzorze ministra właściwego ds. gospodarki.

Instytut Biopolimerów i Włókien Chemicznych po połączeniu z Centralnym Ośrodkiem Badawczo – Rozwojowym Maszyn Włókienniczych „POLMATEX-CENARO” zachowa dotychczasową nazwę.

Połączenie instytutów następuje z inicjatywy ministra nadzorującego w porozumieniu z dyrektorami łączonych instytutów. Rady Naukowe Instytutu Biopolimerów i Włókien Chemicznych oraz Centralnego Ośrodka Badawczo – Rozwojowego Maszyn Włókienniczych „POLMATEX-CENARO” wyraziły pozytywną opinię w sprawie połączenia jednostek.

Koncepcja konsolidacyjna mieści się w strategii rozwoju Instytutu Biopolimerów i Włókien Chemicznych nastawionego na zwiększenie innowacyjności gospodarki w kraju, na transfer nowoczesnych rozwiązań technicznych i technologicznych do przemysłu, wzrost jakości i bezpieczeństwa wyrobów oraz na utrzymanie i podnoszenie poziomu

konkurencyjności w warunkach gospodarki rynkowej, między innymi poprzez poszerzenie oferty usług. Połączenie polegać będzie na włączeniu Centralnego Ośrodka Badawczo – Rozwojowego Maszyn Włókienniczych „POLMATEX-CENARO” do Instytutu Biopolimerów i Włókien Chemicznych, który w wyniku połączenia utraci osobowość prawną.

Instytut Biopolimerów i Włókien Chemicznych przejmie wszystkie składniki majątkowe oraz dorobek naukowo – badawczy będące własnością Centralnego Ośrodka Badawczo–Rozwojowego Maszyn Włókienniczych „POLMATEX-CENARO”.

Połączenie jednostek:

- zapewni zachowanie dotychczasowego dorobku naukowo – badawczego Centralnego Ośrodka Badawczo – Rozwojowego Maszyn Włókienniczych „POLMATEX-CENARO” (ponad 65 lat doświadczenia),
- umożliwi przejęcie przez Instytut Biopolimerów i Włókien Chemicznych wszystkich składników majątkowych Centralnego Ośrodka Badawczo – Rozwojowego Maszyn Włókienniczych „POLMATEX-CENARO”, które będzie można przeznaczyć (również po ich spieniężeniu) na inwestycję w ekspansję działań badawczo – rozwojowych Instytutu Biopolimerów i Włókien Chemicznych, który ma jasno sprecyzowaną strategię rozwoju.

Konsolidacja jednostek badawczych umożliwi rozszerzenie zakresu działalności Instytutu Biopolimerów i Włókien Chemicznych, w następujących obszarach: biopolimery i włókna z biopolimerów, biomateriały, bioprocesy, biodegradacja, polimery, włókna chemiczne, nanotechnologia, papiernictwo, celulozownictwo, ochrona środowiska, maszyny włókiennicze.

Uzyskany zostanie efekt synergii w związku z możliwością wykorzystania zbieżnych kierunków działania w realizowanych pracach badawczo – rozwojowych i możliwościami wykorzystania rynków zbytu.

Konsolidacja pozwoli ponadto na rozwój naukowy i rozszerzenie zakresu działania połączonej jednostki o nowe obszary badawcze oraz na wzrost wyników finansowych instytutu, szczególnie w obszarze b+r, wynikających z połączenia wiedzy i doświadczenia, składników majątkowych dwóch jednostek naukowych, oraz uzyskania niższych kosztów jednostkowych działalności.

Połączona jednostka uzyska również większe możliwości aplikowania o realizację projektów o znaczeniu strategicznym dla polskiej gospodarki, wynikające z możliwości realizacji interdyscyplinarnych projektów w obszarze:

- a) inteligentnych i w pełni biodegradowalnych opakowań;
- b) inteligentnych i w pełni biodegradowalnych włókien chemicznych;
- c) odnawialnych źródeł energii;
- d) rozwoju ekosystemu elektromobilności;
- e) biokompozytów z surowców odnawialnych;
- f) działań antyśmogowych;
- g) wykorzystania odpadowych piór do produkcji polimeru naturalnego;
- h) działalności i akredytacji laboratoriów oraz zakładu.

Oczekiwanym efektem są korzystne tendencje ekonomiczno – finansowe związane z połączeniem jednostek badawczych polegające na:

- a) wzroście przychodów z działalności badawczo – rozwojowej w wyniku możliwości rozszerzenia ofert składanych potencjalnym odbiorcom rozwiązań technicznych, głównie reprezentującym sektory gospodarki, tj.: przemysł chemiczny, przemysł włókienniczy, przemysł odzieżowy, przemysł celulozowo-papierniczy, rolnictwo, ochrona zdrowia i przemysł obronny, oraz wynikających z rozszerzenia zakresu działania połączonych jednostek, szczególnie podczas aspirowania o finansowanie zewnętrzne,
- b) racjonalizacji poziomu kosztów działalności połączonego podmiotu poprzez ograniczenie kosztów osobowych w służbach obsługujących działalność podstawową oraz minimalizowaniu kosztów stałych, związanych z eksploatacją majątku trwałego. Wzrost efektywności ekonomiczno – finansowej w nowym układzie organizacyjnym, nastąpi także poprzez m.in. ograniczenie wielkości zewnętrznej kooperacji w zakresie między innymi badań laboratoryjnych, nastąpi oczekiwana większa samowystarczalność połączonej jednostki. Wymienione działania powinny w 2019 r. ograniczyć koszty działalności skonsolidowanej jednostki o ok. 10 % .
- c) kreatywnym wpływie na rynek pracy poprzez umożliwienie odbywania stażów naukowych dla absolwentów wynikającym z rozszerzenia tematyki naukowo – badawczej o nowe innowacyjne i potrzebne dla gospodarki obszary badań oraz utworzenie nowoczesnego zaplecza laboratoryjnego.

3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Nie dotyczy

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Instytuty	2	Rozporządzenie	Zmiany organizacyjno –

JST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pozostałe jednostki (oddzielnie)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Źródła finansowania												
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Regulacja nie będzie miała wpływu na sektor finansów publicznych, w tym nie będzie powodowała zmniejszenia dochodów lub zwiększenia wydatków budżetu państwa oraz budżetów jednostek samorządu terytorialnego. Szacowane koszty nakładów finansowych związanych z czynnościami w zakresie połączenia „POLMATEX-CENARO” i IBWCH wyniosą około 35 tys. zł i zostaną poniesione w ramach posiadanych środków przez Instytut Biopolimerów i Włókien Chemicznych.											

7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

		Skutki							
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)	
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z r.)	duże przedsiębiorstwa	0	0	0	0	0	0	0	
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	0	0	0	0	0	0	0	
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	0	0	0	0	0	0	0	
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	-							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	Oddziaływanie pośrednie - nastąpi rozszerzenie oferty tematyki badawczej w odpowiedzi na potrzeby przemysłu poszukującego efektywnych technologii co przełoży się następnie na wzrost jego innowacyjności i zwiększenia konkurencyjności							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe,	Projekt nie wpływa na osoby niepełnosprawne i starsze.							
	pracownicy/gospodarstwa domowe	Z perspektywy pracowników stabilizacja rynku pracy/zatrudnienia i wzrost poziomu dobrobytu są kluczowymi czynnikami determinującymi ich decyzje inwestycyjne i demograficzne.							
Niemierzalne	Zarządzanie majątkiem państwowych osób prawnych	Poprawa jakości zarządzania majątkiem państwowych osób prawnych. Na obecnym etapie nie są znane i nie mogą zostać określone korzyści w ujęciu kwotowym.							

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Szerzej oczekiwane efekty związane z połączeniem jednostek badawczych zostały omówione w punkcie 2 OSR.
--	---

8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

<input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy	
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczności.	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy

Komentarz: brak

9. Wpływ na rynek pracy

Proponowana regulacja nie będzie miała istotnego wpływu na rynek pracy. Zgodnie z § 11 ust. 5 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2010 r. w sprawie tworzenia, łączenia podziału, reorganizacji, przekształcania, włączania lub likwidacji instytutów badawczych do pracowników łączonych instytutów stosuje się art. 23¹ Kodeks Pracy (Dz. U. z 2018r., poz. 917, z późn. zm.).

Projekt rozporządzenia ma na celu zwiększenie stabilności zatrudnienia (poprzez utrzymanie miejsc pracy) w Łodzi oraz zwiększenie liczby staży naukowych.

10. Wpływ na pozostałe obszary

środowisko naturalne
 sytuacja i rozwój regionalny
 inne:

demografia
 mienie państwowe

informatyzacja
 zdrowie

Omówienie wpływu

Wzrost poziomu dobrobytu, stabilizacja rynku pracy, zapewnienie długofalowego wzrostu gospodarczego determinują decyzje inwestycyjne i demograficzne.
Konsolidacja instytutów, wdrożenie programu ich rozwoju i restrukturyzacji w okresie kilku lat wzmocni zarządzanie (podniesienie efektywności) zasobami majątkowymi obu instytutów.

11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

Zgodnie z art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2000r. o ogłaszaniu aktów normatywnych i niektórych innych aktów prawnych (Dz.U. z 2017 r., poz. 1523).

12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?

Po wejściu w życie rozporządzenia i konsolidacji instytutów efekty ich połączenia będą monitorowane w zakresie jakości ich pracy.

Nie przewiduje się oddzielnej ewaluacji ze względu na obowiązek składania przez Instytut sprawozdawczości kwartalnej i rocznej Ministrowi nadzorującemu.

13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)

Brak załączników.

