

Warszawa, dnia 28 grudnia 2018 r.

Poz. 2438

**ROZPORZĄDZENIE
RADY MINISTRÓW**

z dnia 13 grudnia 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 dokształcające.

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.

Prezes Rady Ministrów: *M. Morawiecki*

Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów
z dnia 13 grudnia 2018 r. (poz. 2438)

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 291 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 nakielczarki	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 429 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 441 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	46
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	Rodzaj 486 Maszyny i urządzenia do przygotowania maszynowych nośników danych oraz maszyny analityczne	25
44	Rodzaj 487 Zespoły komputerowe	24
45	Grupa 5 Maszyny, urządzenia i aparaty specjalistyczne	4
46	Podgrupa 53 Maszyny do produkcji wyrobów z metali i tworzyw sztucznych	2
47	Rodzaj 532 Maszyny do produkcji wyrobów metalowych	2
48	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	1
49	Rodzaj 540 Maszyny, urządzenia i aparaty do ścinki drzew oraz obróbki drewna	1
50	Podgrupa 59 Maszyny, urządzenia i narzędzia rolnicze i gospodarki leśnej	1
51	Rodzaj 592 Maszyny i narzędzia pielęgnacyjne	1
52	Grupa 6 Urządzenia techniczne	29
53	Podgrupa 60 Zbiorniki	1
54	Rodzaj 604 Zbiorniki stalowe	1
55	Podgrupa 61 Urządzenia i aparatura energii elektrycznej	1
56	Rodzaj 613 Stacje transformatorowe stałe i mobilne	1
57	Podgrupa 62 Urządzenia dla radiofonii i telewizji, urządzenia telekomunikacyjne, urządzenia alarmowe i sygnalizacyjne	4
58	Rodzaj 623 Urządzenia dla telefonii	3
59	Rodzaj 624 Urządzenia alarmowe i sygnalizacyjne	1
60	Podgrupa 63 Urządzenie elektroenergetyczne przetwórcze i zasilające	2
61	Rodzaj 630 Transformatory	1
62	Rodzaj 632 Kondensatory statyczne	1
63	Podgrupa 64 Dźwigi i przenośniki	12
64	Rodzaj 640 Dźwigi osobowe i towarowe	3
65	Rodzaj 641 Dźwigi, wciągarki i wciągarki przejezdne i nieprzejezdne, kołowroty, wyciągniki	6
66	Rodzaj 646 Suwnice i wsadzarki	3
67	Podgrupa 65 Urządzenia przemysłowe	4

68	Rodzaj 651 Urządzenia wentylacyjne	1
69	Rodzaj 652 Urządzenia klimatyzacyjne	3
70	Podgrupa 66 Urządzenia nieprzemysłowe	5
71	Rodzaj 662 Urządzenia i aparaty projekcyjne	4
72	Rodzaj 663 Urządzenia przeciwpożarowe	1
73	Grupa 7 Środki transportu	3
74	Podgrupa 74 Pojazdy mechaniczne	1
75	Rodzaj 742 Samochody ciężarowe	1
76	Podgrupa 76 Pozostały tabor bezszynowy	2
77	Rodzaj 760 Wózki jezdniowe	2
78	Grupa 8 Narzędzia, przyrządy, ruchomości i wyposażenie, gdzie indziej niesklasyfikowane	26
79	Podgrupa 80 Narzędzia, przyrządy, ruchomości i wyposażenie, gdzie indziej niesklasyfikowane	26
80	Rodzaj 801 Wyposażenie, aparaty i sprzęt laboratoryjny	23
81	Rodzaj 806 Kioski, budki, baraki, domki kampingowe	2
82	Rodzaj 809 Pozostałe narzędzia, przyrządy, ruchomości i wyposażenie, gdzie indziej niesklasyfikowane	1
83	Wartości niematerialne i prawne	9
84	Oprogramowania, licencje	9