

1032

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 5 sierpnia 2011 r.

w sprawie połączenia Instytutu Problemów Jądrowych imienia Andrzeja Sołtana oraz Instytutu Energii Atomowej POLATOM

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) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Z dniem 1 września 2011 r. łączy się następujące instytuty badawcze:

- 1) Instytut Problemów Jądrowych imienia Andrzeja Sołtana z siedzibą w Otwocku-Świerku, numer identyfikacyjny REGON 001024043, numer identyfikacji podatkowej NIP 532-010-01-25¹⁾;
- 2) Instytut Energii Atomowej POLATOM z siedzibą w Otwocku-Świerku, numer identyfikacyjny REGON 001024037, numer identyfikacji podatkowej NIP 532-000-12-45²⁾.

2. Połączenie instytutów, o których mowa w ust. 1, następuje przez włączenie Instytutu Energii Atomowej POLATOM z siedzibą w Otwocku-Świerku do Instytutu Problemów Jądrowych imienia Andrzeja Sołtana z siedzibą w Otwocku-Świerku.

§ 2. Instytut Problemów Jądrowych imienia Andrzeja Sołtana, po włączeniu instytutu, o którym mowa w § 1 ust. 1 pkt 2, otrzymuje nazwę „Narodowe Centrum Badań Jądrowych”.

§ 3. Siedzibą Narodowego Centrum Badań Jądrowych, zwanego dalej „NCBJ”, jest Otwock-Świerk.

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

§ 5. 1. Przedmiotem działania NCBJ 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.

¹⁾ Instytut Problemów Jądrowych imienia Andrzeja Sołtana został utworzony zarządzeniem nr 31 Prezesa Rady Ministrów z dnia 13 grudnia 1982 r. w sprawie organizacji jednostek naukowo-badawczych i rozwojowych atomistyki (M. P. Nr 32, poz. 279), zmienionym zarządzeniem nr 10 Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki z dnia 8 października 1987 r. w sprawie nadania Instytutowi Problemów Jądrowych imienia Andrzeja Sołtana.

²⁾ Instytut Energii Atomowej POLATOM został utworzony zarządzeniem nr 31 Prezesa Rady Ministrów z dnia 13 grudnia 1982 r. w sprawie organizacji jednostek naukowo-badawczych i rozwojowych atomistyki (M. P. Nr 32, poz. 279), zmienionym zarządzeniem nr 8 Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki z dnia 18 września 1989 r. w sprawie podziału Instytutu Energii Atomowej, zmienionym rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2006 r. w sprawie połączenia Instytutu Energii Atomowej oraz Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Izotopów — POLATOM (Dz. U. Nr 247, poz. 1806 oraz z 2007 r. Nr 76, poz. 508), zmienionym rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 19 grudnia 2008 r. w sprawie reorganizacji Instytutu Energii Atomowej w Otwocku-Świerku (Dz. U. z 2009 r. Nr 9, poz. 45).

2. Do zakresu działania NCBJ należy:

- 1) prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych dotyczących w szczególności:
 - a) fizyki subatomowej, w tym: fizyki jądrowej niskich i wysokich energii, fizyki cząstek elementarnych i pól, fizyki promieniowania kosmicznego, astrofizyki jądrowej i dziedzin pokrewnych,
 - b) fizyki plazmy wysokotemperaturowej i zastosowań technik plazmowych,
 - c) fizyki fazy skondensowanej materii,
 - d) fizyki i techniki reaktorów jądrowych,
 - e) energetyki jądrowej,
 - f) dozymetrii promieniowania jonizującego,
 - g) metod eksperymentalnych fizyki subatomowej dla celów poznawczych i użytkarnych,
 - h) akceleracji cząstek naładowanych i akceleratorów do celów badawczych i użytkarnych,
 - i) elektronicznej aparatury jądrowej i systemów pomiarowych do celów badawczych i użytkarnych,
 - j) technik detekcyjnych oraz detektorów promieniowania do celów badawczych i użytkarnych,
 - k) metod zastosowania fizyki subatomowej w innych dziedzinach wiedzy, takich jak fizyka medyczna, fizyka materiałów, fizyka atomowa, ochrona środowiska, informatyka itp.,
 - l) wykorzystania izotopów promieniotwórczych na potrzeby medycyny, przemysłu i nauki,
 - m) zastosowania technik jądrowych w ochronie zdrowia (radioterapia, radiofarmacja, diagnostyka izotopowa),
 - n) metod ochrony radiologicznej i bezpieczeństwa jądrowego,
 - o) innych zastosowań technologii jądrowych;
- 2) wykonywanie badań i analiz oraz opracowywanie opinii i ekspertyz w zakresie prowadzonych badań naukowych i prac rozwojowych, w tym głównie:
 - a) ekspertyz dotyczących projektowania, budowy, rozruchu, eksploatacji i likwidacji obiektów jądrowych, obiektów i urządzeń zawierających źródła promieniotwórcze i wytwarzających promieniowanie jonizujące,
 - b) analiz dotyczących zrównoważonego rozwoju energetyki jądrowej (perspektywiczne cykle paliwowe, reaktory nowych generacji, w tym reaktory termojądrowe),
 - c) kwalifikowania przydatności materiałów i urządzeń do wykorzystania w obiektach jądrowych ze szczególnym uwzględnieniem odporności radiacyjnej,

- d) monitoringu kraju w celu zapewnienia ochrony przed promieniowaniem jonizującym osób narażonych zawodowo, ogółu ludności oraz środowiska kraju w warunkach normalnych i podczas nadzwyczajnych zdarzeń radiacyjnych,
 - e) pomiarów, ocen i opinii w zakresie ochrony radiologicznej związanych z użytkowaniem i przechowywaniem źródeł promieniowania oraz transportem materiałów promieniotwórczych,
 - f) wykrywania i udziału w identyfikowaniu pochodzenia materiałów jądrowych,
 - g) aparatury dozymetrycznej i radiometrycznej oraz sprzętu ochronnego,
 - h) gospodarki wypalonym paliwem jądrowym, odpadami promieniotwórczymi i likwidacji obiektów jądrowych, obiektów i urządzeń zawierających źródła promieniotwórcze i wytwarzających promieniowanie jonizujące oraz składowisk odpadów promieniotwórczych,
 - i) bezpiecznego przechowywania, transportu i wykorzystywania materiałów promieniotwórczych, przeciwdziałania rozprzestrzenianiu materiałów rozszczepialnych i aktom terrorystycznym z ich użyciem;
- 3) upowszechnianie wyników prowadzonych badań naukowych i prac rozwojowych oraz rozwijanie wynalazczości;
 - 4) zapewnienie bezpiecznego funkcjonowania obiektów jądrowych oraz obiektów i urządzeń zawierających źródła promieniotwórcze i wytwarzających promieniowanie jonizujące w NCBJ;
 - 5) współpraca z jednostkami naukowymi, uczelniami oraz stowarzyszeniami naukowymi i naukowo-technicznymi w kraju i za granicą;
 - 6) organizacja kursów i konferencji naukowych krajowych i międzynarodowych;
 - 7) prowadzenie studiów doktoranckich;
 - 8) prowadzenie działalności szkoleniowej, edukacyjnej i popularyzatorskiej;
 - 9) wytwarzanie i obrót produktami radiofarmaceutycznymi, źródłami promieniotwórczymi oraz specjalistycznymi urządzeniami i aparaturą jądrową.

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

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

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

4. NCBJ 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 NCBJ.

6. Po połączeniu instytutów, o których mowa w § 1 ust. 1, obowiązują system finansowo-księgowy oraz system finansowo-płacowy stosowane przez Instytut Problemów Jądrowych imienia Andrzeja Sołtana 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 sierpnia 2011 r., w tym:

- 1) prawo wieczystego użytkowania nieruchomości gruntowej położonej w Zakopanem przy ul. Piaseckiego 14A, oznaczonej jako działka nr 157 o powierzchni 2225 m² oraz własność budynku i urządzeń trwale związanych z tą nieruchomością gruntową,
- 2) prawo wieczystego użytkowania nieruchomości gruntowych położonych w Otwocku-Świerku, oznaczonych jako działki nr 1/2, 2/1, 2/14, 3/1, 3/3, 4/1, 4/3, 5/1, 6/1, 6/2, 7/1, 7/2, 8/1, 8/2, 9/1, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 46/1, 51/1, 51/3 i 903/7 o łącznej powierzchni 24 912 m² oraz własność budynków i urządzeń trwale związanych z tymi nieruchomościami gruntowymi,
- 3) prawo wieczystego użytkowania nieruchomości gruntowych położonych w Warszawie-Aninie, oznaczonych jako działki nr 117/7, 117/16, 117/17, 117/18, 117/19, 117/45, 117/63, 117/66, 117/71, 118/40 i 118/42 o łącznej powierzchni 29 194 m² oraz własność budynków i urządzeń trwale związanych z tymi nieruchomościami gruntowymi,
- 4) udział w wysokości 1/2 w prawie wieczystego użytkowania nieruchomości gruntowych położonych w Otwocku-Świerku, oznaczonych jako działki nr 16/3, 16/4, 16/6, 16/7, 16/8, 16/10, 16/12, 16/16, 16/17, 16/18, 16/19, 16/20, 16/21, 16/22, 16/23, 16/24, 16/25, 16/26, 16/27, 16/28, 16/31, 300/1, 365, 366, 367, 368, 370, 371, 373, 374, 375, 376/1, 376/3, 377, 378, 380, 381, 481/1, 482/1, 483/1, 484, 485/1, 486, 488, 489, 490, 494/1, 495/1, 496/1, 497/1, 498/1, 498/3, 499/1, 501/1, 502/1 503/1 i 505/1 o łącznej powierzchni 488 432 m² oraz udział w wysokości 1/2 w prawie własności budynków i urządzeń trwale związanych z tymi nieruchomościami gruntowymi,
- 5) prawo wieczystego użytkowania nieruchomości gruntowej położonej w Warszawie przy ul. Burdzińskiego 5, oznaczonej jako działka ewidencyjna nr 58 w obrębie 1201 4-12-01 o powierzchni 2976 m² oraz własność budynku i urządzeń trwale związanych z tą nieruchomością gruntową

— w wyniku połączenia wejdą w skład NCBJ.

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

§ 8. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 września 2011 r.

Prezes Rady Ministrów: *D. Tusk*

Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów
z dnia 5 sierpnia 2011 r. (poz. 1032)

WYKAZ SKŁADNIKÓW MAJĄTKOWYCH

Lp.	Grupa, podgrupa, rodzaj / Nazwa	ilość
1	Grupa: 0 Grunty	9
2	Podgrupa: 02 Grunty leśne	2
3	– Rodzaj: 021 Grunty zadrzewione i zakrzewione	2
4	Podgrupa: 03 Grunty zabudowane i zurbanizowane	7
5	– Rodzaj: 032 Tereny zabudowane inne	7
6	Grupa: 1 Budynki i lokale	66
7	Podgrupa: 10 Budynki niemieszkalne	59
8	– Rodzaj: 101 Budynki przemysłowe	3
9	– Rodzaj: 102 Budynki transportu i łączności	3
10	– Rodzaj: 103 Budynki handlowo-usługowe	1
11	– Rodzaj: 104 Zbiorniki, silosy i budynki magazynowe	9
12	– Rodzaj: 105 Budynki biurowe	1
13	– Rodzaj: 107 Budynki oświaty, nauki i kultury oraz budynki sportowe	38
14	– Rodzaj: 109 Pozostałe budynki niemieszkalne	4
15	Podgrupa: 11 Budynki mieszkalne	7
16	– Rodzaj: 110 Budynki mieszkalne	7
17	Grupa: 2 Obiekty inżynierii lądowej i wodnej	142
18	Podgrupa: 21 Rurociągi, linie telekomunikacyjne i elektroenergetyczne	68
19	– Rodzaj: 210 Rurociągi, linie telekomunikacyjne i elektroenergetyczne, przesyłowe	4
20	– Rodzaj: 211 Rurociągi sieci rozdzielczej oraz linie telekomunikacyjne i elektroenergetyczne, rozdzielcze	64
21	Podgrupa: 22 Infrastruktura transportu	13
22	– Rodzaj: 220 Autostrady, drogi ekspresowe, ulice i drogi pozostałe	13
23	Podgrupa: 29 Pozostałe obiekty inżynierii lądowej i wodnej	61
24	– Rodzaj: 291 Pozostałe obiekty inżynierii lądowej i wodnej, gdzie indziej niesklasyfikowane	61
25	Grupa: 3 Kotły i maszyny energetyczne	30
26	Podgrupa: 31 Kotły grzejne i parowe	17
27	– Rodzaj: 310 Kotły grzejne wodne	14
28	– Rodzaj: 313 Kotły grzejne parowe	3
29	Podgrupa: 33 Maszyny elektryczne wirujące	2
30	– Rodzaj: 337 Silniki komutatorowe prądu zmiennego	2
31	Podgrupa: 34 Turbozespoły i zespoły prądotwórcze oraz reaktory jądrowe	11
32	– Rodzaj: 343 Zespoły prądotwórcze z silnikami spalinowymi na paliwo lekkie	4
33	– Rodzaj: 344 Zespoły prądotwórcze z silnikami spalinowymi na paliwo ciężkie	2
34	– Rodzaj: 347 Przetwornice prądu	5
35	Grupa: 4 Maszyny, urządzenia i aparaty ogólnego zastosowania	580
36	Podgrupa: 41 Obrabiarki do metali	46
37	– Rodzaj: 410 Tokarki	18
38	– Rodzaj: 411 Wiertarki, wytaczarki i wiertarko-frezarki	5
39	– Rodzaj: 412 Frezarki	9
40	– Rodzaj: 413 Przecinarki i nakiełczarki	5
41	– Rodzaj: 415 Szlifierki	9

42	Podgrupa: 42 Maszyny do obróbki plastycznej metali i tworzyw sztucznych	13
43	– Rodzaj: 421 Prasy do metali i tworzyw sztucznych	5
44	– Rodzaj: 422 Maszyny do gięcia i prostowania	1
45	– Rodzaj: 424 Nożyce do metali i tworzyw sztucznych	4
46	– Rodzaj: 427 Pozostałe maszyny do obróbki plastycznej metali i tworzyw sztucznych	3
47	Podgrupa: 43 Maszyny, urządzenia i aparaty ogólnego zastosowania w przetwórstwie rolno-spożywczym	4
48	– Rodzaj: 431 Maszyny, urządzenia i aparaty filtracyjne	2
49	– Rodzaj: 434 Maszyny i urządzenia do zamykania, korkowania, etykietowania itp.	2
50	Podgrupa: 44 Maszyny i urządzenia do przetłaczania i sprężania cieczy i gazów	58
51	– Rodzaj: 440 Pompy nurnikowe i tłokowe	6
52	– Rodzaj: 441 Pompy wirowe	13
53	– Rodzaj: 442 Pompy rotacyjne	23
54	– Rodzaj: 444 Sprężarki	3
55	– Rodzaj: 446 Wentylatory	7
56	– Rodzaj: 449 Pozostałe maszyny i urządzenia do przetłaczania i sprężania cieczy i gazów	6
57	Podgrupa: 45 Piece przemysłowe	5
58	– Rodzaj: 452 Piece grzewcze	5
59	Podgrupa: 46 Urządzenia do wymiany ciepła	3
60	– Rodzaj: 464 Wymienniki przeponowe płaszczowo-wężownicowe	3
61	Podgrupa: 47 Maszyny, urządzenia i aparaty do procesów materiałowych	2
62	– Rodzaj: 477 Suszarki komorowe	1
63	– Rodzaj: 479 Pozostałe maszyny, urządzenia i aparaty do procesów materiałowych	1
64	Podgrupa: 48 Pozostałe maszyny, urządzenia i aparaty ogólnego zastosowania	32
65	– Rodzaj: 484 Maszyny i aparaty do spawania, zgrzewania, natryskiwania oraz maszyny i aparaty do cięcia przy pomocy gazu	28
66	– Rodzaj: 485 Urządzenia i aparaty chłodnicze nieprzenośne	2
67	– Rodzaj: 486 Urządzenia i aparaty chłodnicze przenośne	2
68	Podgrupa: 49 Pozostałe maszyny, urządzenia i aparaty specjalizowane i specjalne, ogólnego zastosowania	417
69	– Rodzaj: 491 Zespoły komputerowe	417
70	Grupa: 5 Maszyny, urządzenia i aparaty specjalistyczne	26
71	Podgrupa: 50 Maszyny, urządzenia i aparaty dla przemysłu chemicznego	15
72	– Rodzaj: 501 Maszyny, urządzenia i aparaty dla przemysłu farmaceutycznego i przemysłów pokrewnych	13
73	– Rodzaj: 503 Maszyny, urządzenia i aparaty dla przemysłu tworzyw sztucznych	1
74	– Rodzaj: 506 Maszyny, urządzenia i aparaty dla przemysłu gazów technicznych	1
75	Podgrupa: 52 Maszyny dla przemysłu surowców mineralnych	1
76	– Rodzaj: 521 Maszyny i urządzenia przemysłu mineralnego	1
77	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	4
78	– Rodzaj: 548 Maszyny, urządzenia i aparaty poligraficzne	4
79	Podgrupa: 57 Maszyny, urządzenia i aparaty dla przemysłu spożywczego	6
80	– Rodzaj: 570 Maszyny, urządzenia i aparaty dla przemysłu cukierniczego	1
81	– Rodzaj: 578 Maszyny, urządzenia i aparaty dla przemysłu gastronomicznego	5
82	Grupa: 6 Urządzenia techniczne	615
83	Podgrupa: 60 Zbiorniki naziemne	14
84	– Rodzaj: 603 Zbiorniki naziemne z tworzyw naturalnych i sztucznych	5
85	– Rodzaj: 604 Zbiorniki naziemne stalowe	9

86	Podgrupa: 61 Urządzenia i aparatura energii elektrycznej	24
87	– Rodzaj: 610 Urządzenia rozdzielcze prądu zmiennego	14
88	– Rodzaj: 611 Urządzenia nastawcze prądu zmiennego i stałego	6
89	– Rodzaj: 614 Urządzenia i aparatura rozdzielcza prądu stałego	2
90	– Rodzaj: 615 Aparatura prądu stałego	2
91	Podgrupa: 62 Urządzenia dla radiofonii i telewizji, urządzenia dla telefonii i telegrafii	73
92	– Rodzaj: 620 Urządzenia nadawcze dla radiofonii i telewizji	4
93	– Rodzaj: 621 Urządzenia odbiorcze dla radiofonii i telewizji	1
94	– Rodzaj: 622 Urządzenia elektroakustyczne i elektrowizyjne	1
95	– Rodzaj: 623 Urządzenia teletransmisji przewodowej	5
96	– Rodzaj: 624 Urządzenia alarmowe i sygnalizacyjne	20
97	– Rodzaj: 626 Urządzenia dla telefonii	5
98	– Rodzaj: 627 Urządzenia dla telegrafii	5
99	– Rodzaj: 629 Pozostałe urządzenia tele- i radiotechniczne	33
100	Podgrupa: 63 Urządzenia elektroenergetyczne przetwórcze i zasilające	18
101	– Rodzaj: 630 Transformatory	9
102	– Rodzaj: 631 Zespoły prostownikowe	5
103	– Rodzaj: 633 Baterie stacjonarnych akumulatorów elektrycznych	4
104	Podgrupa: 64 Dźwigi i przenośniki	30
105	– Rodzaj: 640 Dźwigi osobowe i towarowe	8
106	– Rodzaj: 641 Dźwigniki, wciągarki i wciągarki przejezdne i nieprzejezdne, kołowroty, wciągniki itp.	7
107	– Rodzaj: 643 Przenośniki ogólnego zastosowania	2
108	– Rodzaj: 646 Suwnice i wsadzarki	13
109	Podgrupa: 65 Urządzenia przemysłowe	114
110	– Rodzaj: 652 Urządzenia wentylacyjne	69
111	– Rodzaj: 653 Urządzenia klimatyzacyjne	27
112	– Rodzaj: 654 Urządzenia do oczyszczania wody	5
113	– Rodzaj: 655 Urządzenia do oczyszczania gazów	8
114	– Rodzaj: 659 Pozostałe urządzenia przemysłowe, gdzie indziej niesklasyfikowane	5
115	Podgrupa: 66 Urządzenia nieprzemysłowe	306
116	– Rodzaj: 662 Urządzenia i aparaty projekcyjne	4
117	– Rodzaj: 663 Urządzenia przeciwpożarowe	2
118	– Rodzaj: 664 Urządzenia i aparatura do przeprowadzania badań technicznych	293
119	– Rodzaj: 669 Pozostałe urządzenia nieprzemysłowe	7
120	Podgrupa: 68 Pozostałe urządzenia techniczne	36
121	– Rodzaj: 681 Kontenery	36
122	Grupa: 7 Środki transportowe	37
123	Podgrupa: 74 Pojazdy mechaniczne	16
124	– Rodzaj: 742 Samochody ciężarowe	14
125	– Rodzaj: 748 Przyczepy	2
126	Podgrupa: 76 Pozostały tabor bezszynowy	20
127	– Rodzaj: 760 Wózki jezdniowe z pomostem stałym o napędzie elektrycznym (akumulatorowe)	11
128	– Rodzaj: 761 Wózki jezdniowe podnośnikowe z nisko podnoszoną platformą o napędzie elektrycznym (akumulatorowe)	2
129	– Rodzaj: 762 Wózki jezdniowe podnośnikowe, mechaniczne, wysokiego podnoszenia (widłowe) o napędzie elektrycznym (akumulatorowe)	5
130	– Rodzaj: 768 Pozostałe wózki jezdniowe	2
131	Podgrupa: 79 Pozostałe środki transportu	1
132	– Rodzaj: 790 Pozostałe środki transportu	1

133	Grupa: 8 Narzędzia, przyrządy, ruchomości i wyposażenie, gdzie indziej niesklasyfikowane	30609
134	Podgrupa: 80 Narzędzia, przyrządy, ruchomości i wyposażenie, gdzie indziej niesklasyfikowane	30609
135	– Rodzaj: 800 Narzędzia, przyrządy, sprawdziany itp.	23
136	– Rodzaj: 801 Wyposażenie, aparaty i sprzęt laboratoryjny	350
137	– Rodzaj: 802 Wyposażenie, aparaty i sprzęt medyczny	18
138	– Rodzaj: 803 Wyposażenie techniczne dla prac biurowych	12
139	– Rodzaj: 806 Kioski, budki, baraki, domki campingowe itp.	20
140	– Rodzaj: 808 Pozostałe narzędzia, przyrządy, ruchomości i wyposażenie, gdzie indziej niesklasyfikowane	30186
141	– Grupa: Wartości niematerialne i prawne	236
142	– Oprogramowania, licencje	236
	Inwestycje długoterminowe	7
143	Inwestycje długoterminowe w nieruchomości:	5
144	– grunt w Warszawie	1
145	– budynek w Warszawie	1
146	– budynek w Świerku	1
147	– grunt w Zakopanem	1
148	– dom wczasowy w Zakopanem	1
149	Długoterminowe aktywa finansowe:	2
150	– akcje (APC-Metalchem)	1
151	– akcje (Chemomontaż)	1