





**WYKAZ OBIEKTÓW MUZEALNYCH DO WYSTAW  
ŹRÓDŁA ENERGII CYWILIZACJI – HISTORIA PALIW KOPALNYCH  
IGNACY ŁUKASIEWICZ – PIONIER PRZEMYSŁU NAFTOWEGO**

**ZAŁĄCZNIK NR 18**

L.p	Fotografia	Nazwa	Nr inwentarzowy	Wymiary (cm) i waga (kg)
1		Kompas górniczy podwieszany	D-1914	szer. 15, dł. 22, wys., 2,5  Waga: 0,45 kg
2		Łopata do ładowania rud XIX w.	D-12400	szer. 29, dł. 36 wys. 8  Waga: 0,84 kg
3		Kilof z długim ostrzem	D-12401	szer. 8, dł. 34 wys. 7  Waga: 1,9 kg
4		Kilof z krótkim ostrzem	D-12402	szer. 7, dł. 27 wys. 6  Waga: 1,26 kg

**WYKAZ OBIEKTÓW MUZEALNYCH DO WYSTAW  
ŹRÓDŁA ENERGII CYWILIZACJI – HISTORIA PALIW KOPALNYCH  
IGNACY ŁUKASIEWICZ – PIONIER PRZEMYSŁU NAFTOWEGO**

**ZAŁĄCZNIK NR 18**

<i>L.p</i>	<i>Fotografia</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Nr inwentarzowy</i>	<i>Wymiary (cm) i waga (kg)</i>
5		Tablica miernicza	D-12404	szer. 29, dł. 29 wys. 6  Waga: 1,4 kg
6		Teodolit górniczy podwieszany	D-16797	szer. 28, dł. 29 wys. 13  Waga: 3,3 kg
7		Lampa acetylenowa	MT-I-94	szer. 14, dł. 38 (razem z hakiem do wieszania), wys. 13  Waga: 1,2 kg
8		Metanomierz typu M1	MT-I-50	szer. 16, dł. 42 wys. 17  Waga: 3,8 kg


**WYKAZ OBIEKTÓW MUZEALNYCH DO WYSTAW  
ŹRÓDŁA ENERGII CYWILIZACJI – HISTORIA PALIW KOPALNYCH  
IGNACY ŁUKASIEWICZ – PIONIER PRZEMYSŁU NAFTOWEGO**

**ZAŁĄCZNIK NR 18**

<i>L.p</i>	<i>Fotografia</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Nr inwentarzowy</i>	<i>Wymiary (cm) i waga (kg)</i>
9		Kask górniczy	MT-I-52	szer. 24, dł. 29, wys. 13  Waga: 0,4 kg
10		Lampa uniwersalna typu LU-40La	MT-I-70	szer. 20, dł. 43 wys. 24  Waga: 15 kg
11		Lampa turbinkowa rtęciowa typu LTR-3	MT-I-102	szer. 23, dł. 60 (razem z hakiem do wieszania), wys. 18  Waga: 9,1 kg
12		Lampa górnicza nahełmowa typu BARBARA	MT-I-116	szer. 16, dł. 34 wys. 8  Waga: 2,2 kg

**WYKAZ OBIEKTÓW MUZEALNYCH DO WYSTAW  
ŹRÓDŁA ENERGII CYWILIZACJI – HISTORIA PALIW KOPALNYCH  
IGNACY ŁUKASIEWICZ – PIONIER PRZEMYSŁU NAFTOWEGO**

**ZAŁĄCZNIK NR 18**

L.p	Fotografia	Nazwa	Nr inwentarzowy	Wymiary (cm) i waga (kg)
13		Lampa wskaźnikowa typu 40n	MT-I-129	szer. 10, dł. 38, wys. 9  Waga: 1,3 kg
14		Lampa akumulatorowa urzędnicza typu U-6/54	MT-I-132a	szer. 10, dł. 30, wys. 9  Waga: 0,87 kg
15		Akumulator zasadowy ALCO typu 2GKN-6	MT-I-132b	szer. 7, dł. 12, wys. 4  Waga: 0,64 kg
16		Wiertarka udarowa pneumatyczna typu WUP28 ARCHIMEDES	MT-I-165	szer. 43, dł. 73 wys. 20  Waga: 15 kg

**WYKAZ OBIEKTÓW MUZEALNYCH DO WYSTAW  
ŹRÓDŁA ENERGII CYWILIZACJI – HISTORIA PALIW KOPALNYCH  
IGNACY ŁUKASIEWICZ – PIONIER PRZEMYSŁU NAFTOWEGO**





**ZAŁĄCZNIK NR 18**

<i>L.p</i>	<i>Fotografia</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Nr inwentarzowy</i>	<i>Wymiary (cm) i waga (kg)</i>
17		Metanomierz górnicy METAX typu 3A	MT-I-167	szer. 17, dł. 30 wys. 7  Waga: 1,2 kg
18		Metanomierz typu VM-1p	MT-I-168	szer. 10, dł. 12,5, wys. 7  Waga: 0,4 kg
19		Lampa sufitowa elektryczna	MT-I-172	szer. 22, dł. 28 wys. 22  Waga: 4,6 kg
20		Wiertarka udarowa pneumatyczna typu WUP27	MT-I-177	szer. 29, dł. 64 wys. 23  Waga: 20 kg






**WYKAZ OBIEKTÓW MUZEALNYCH DO WYSTAW  
ŹRÓDŁA ENERGII CYWILIZACJI – HISTORIA PALIW KOPALNYCH  
IGNACY ŁUKASIEWICZ – PIONIER PRZEMYSŁU NAFTOWEGO**

**ZAŁĄCZNIK NR 18**

L.p	Fotografia	Nazwa	Nr inwentarzowy	Wymiary (cm) i waga (kg)
21		Niecka górnicza do ręcznego przenoszenia urobku	MT-I-183	szer. 46, dł. 75 wys. 17  Waga: 4,2 kg
22		Klepsydra górnicza	MT-I-186	szer. 4, dł. 26 wys. 4  Waga: 0,5 kg
23		Teodolit	MT-XVII-67	szer. 23, dł. 40 wys. 28  Waga: 2,1 kg
24		Kompas górniczy podwieszany	MT-XVII-175	szer. 25, dł. 15, wys., 10  Waga: 0,27 kg





**WYKAZ OBIEKTÓW MUZEALNYCH DO WYSTAW  
ŹRÓDŁA ENERGII CYWILIZACJI – HISTORIA PALIW KOPALNYCH  
IGNACY ŁUKASIEWICZ – PIONIER PRZEMYSŁU NAFTOWEGO**

**ZAŁĄCZNIK NR 18**

L.p	Fotografia	Nazwa	Nr inwentarzowy	Wymiary (cm) i waga (kg)
25		Pochyłomierz geologiczno-budowlany	MT-XVII-277	szer. 12, dł. 12 wys. 4  Waga: 0,4 kg
26		Wskaźnik do precyzyjnego odczytu na taśmie mierniczej	MT-XVII-317	szer. 14, dł. 15 wys. 7  Waga: 2,5 kg
27		Taśma miernicza	MT-XVII-410	szer. 24, dł. 24 wys. 8  Waga: 0,78 kg

**WYKAZ OBIEKTÓW MUZEALNYCH DO WYSTAW  
ŹRÓDŁA ENERGII CYWILIZACJI – HISTORIA PALIW KOPALNYCH  
IGNACY ŁUKASIEWICZ – PIONIER PRZEMYSŁU NAFTOWEGO**



**ZAŁĄCZNIK NR 18**

L.p	Fotografia	Nazwa	Nr inwentarzowy	Wymiary (cm) i waga (kg)
28		Kaganek górniczy typ SYCYLIJSKI	MT-XX-812	szer. 13, dł. 33 wys. 13  Waga: 0,7 kg
29		Telefon górniczy typ ATI-CB-64	N-2967	szer. 17, dł. 32 wys. 20  Waga: 3,4 kg
30		Księga mierniczego górniczego	N-3043	szer. 13, dł. 19, wys., 2,5  Waga: 0,43 kg
31		Korona czterogryzowa typu T	D-11032	szer. 16, wys., 23  Waga: 5 kg







**WYKAZ OBIEKTÓW MUZEALNYCH DO WYSTAW  
 ŹRÓDŁA ENERGII CYWILIZACJI – HISTORIA PALIW KOPALNYCH  
 IGNACY ŁUKASIEWICZ – PIONIER PRZEMYSŁU NAFTOWEGO**

**ZAŁĄCZNIK NR 18**

L.p	Fotografia	Nazwa	Nr inwentarzowy	Wymiary (cm) i waga (kg)
32		Korona sześciogryzowa	D-11031	szer. 16, dł. 23 wys. 16  Waga: 10,1 kg
33		Korona rdzeniowa typu ST	D-11033	szer. 14, dł. 24 wys. 14  Waga: 3,2 kg




**WYKAZ OBIEKTÓW MUZEALNYCH DO WYSTAW  
ŹRÓDŁA ENERGII CYWILIZACJI – HISTORIA PALIW KOPALNYCH  
IGNACY ŁUKASIEWICZ – PIONIER PRZEMYSŁU NAFTOWEGO**

**ZAŁĄCZNIK NR 18**

<i>L.p</i>	<i>Fotografia</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Nr inwentarzowy</i>	<i>Wymiary (cm) i waga (kg)</i>
34		Korona trójgryzowa	D-11034	szer. 15, dł. 23 wys. 15  Waga: 10 kG
35		Korona mimośrodowa	D-11036	szer. 25, dł. 38 wys. 22  Waga: 40 kG
36		Gwintownik ratowniczy	D-11037	szer. 9, dł. 72, wys. 9  Waga: 9 kG
37		Urywak rdzenia	D-11038	szer. 13, wys. 5  Waga: 1,4 kG

**WYKAZ OBIEKTÓW MUZEALNYCH DO WYSTAW  
ŹRÓDŁA ENERGII CYWILIZACJI – HISTORIA PALIW KOPALNYCH  
IGNACY ŁUKASIEWICZ – PIONIER PRZEMYSŁU NAFTOWEGO**

**ZAŁĄCZNIK NR 18**

<i>L.p</i>	<i>Fotografia</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Nr inwentarzowy</i>	<i>Wymiary (cm) i waga (kg)</i>
38		Model ścianowej obudowy osłonowej typ PIOMA 25/45 Oz	MT-E-15	szer. 16, dł. 36 wys. 45  Waga: 5,6 kg
39		Korona trójgryzowa	MT-I-11	szer. 23, dł. 33 wys. 23  Waga: 36,6 kg
40		Lampa acetylenowa miernicza tzw. KARBIDKA	MT-I-32	szer. 12, dł. 35 (z hakiem do wieszania), wys. 13,5  Waga: 1,2 kg

**WYKAZ OBIEKTÓW MUZEALNYCH DO WYSTAW  
ŹRÓDŁA ENERGII CYWILIZACJI – HISTORIA PALIW KOPALNYCH  
IGNACY ŁUKASIEWICZ – PIONIER PRZEMYSŁU NAFTOWEGO**

**ZAŁĄCZNIK NR 18**

<i>L.p</i>	<i>Fotografia</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Nr inwentarzowy</i>	<i>Wymiary (cm) i waga (kg)</i>
41		Lampa acetylenowa miernicza tzw. KARBIDKA	MT-I-33	szer. 12, dł. 34 (razem z hakiem do wieszania), wys. 13,5  Waga: 1,2 kg
42		Lampa akumulatorowa reflektorowa dla dozoru technicznego	MT-I-35	szer. 12, dł. 44 (razem z hakiem do wieszania), wys. 12  Waga: 4,2 kg
43		Model ładowarki zasięrzutnej typ ŁZK-5P	MT-E-14	szer. 16, dł. 26 wys. 31  Waga: 8,8 kg

**WYKAZ OBIEKTÓW MUZEALNYCH DO WYSTAW  
ŹRÓDŁA ENERGII CYWILIZACJI – HISTORIA PALIW KOPALNYCH  
IGNACY ŁUKASIEWICZ – PIONIER PRZEMYSŁU NAFTOWEGO**

**ZAŁĄCZNIK NR 18**

<i>L.p</i>	<i>Fotografia</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Nr inwentarzowy</i>	<i>Wymiary (cm) i waga (kg)</i>
44		Lampa akumulatorowa robotnicza typ R21	MT-I-36	szer. 12, dł. 40, wys. 12  Waga: 3,9 kG
45		Lampa akumulatorowa urzędnicza typ U6/54	MT-I-38	szer. 10, dł. 27, wys. 8  Waga: 0,94 kG
46		Lampa akumulatorowa robotnicza typ R21 przekrój	MT-I-51	szer. 11, dł. 40, wys. 10  Waga: 3,3 kG






**WYKAZ OBIEKTÓW MUZEALNYCH DO WYSTAW  
 ŹRÓDŁA ENERGII CYWILIZACJI – HISTORIA PALIW KOPALNYCH  
 IGNACY ŁUKASIEWICZ – PIONIER PRZEMYSŁU NAFTOWEGO**

**ZAŁĄCZNIK NR 18**

<i>L.p</i>	<i>Fotografia</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Nr inwentarzowy</i>	<i>Wymiary (cm) i waga (kg)</i>
47		Fluorescencyjna lampa turbinkowa typ FLT-1	MT-I-72	szer. 22, dł. 85 wys. 22  Waga: 7,9 kg
48		Lampa benzynowa wskaźnikowa typ LB-1	MT-I-96	szer. 10, dł. 38 (z hakiem do wieszania), wys. 9  Waga: 1,5 kg
49		Lampa benzynowa wskaźnikowa typ LB-1a	MT-I-99	szer. 10, dł. 38 (z hakiem do wieszania), wys. 10  Waga: 1,5 kg

**WYKAZ OBIEKTÓW MUZEALNYCH DO WYSTAW  
ŹRÓDŁA ENERGII CYWILIZACJI – HISTORIA PALIW KOPALNYCH  
IGNACY ŁUKASIEWICZ – PIONIER PRZEMYSŁU NAFTOWEGO**

**ZAŁĄCZNIK NR 18**

<i>L.p</i>	<i>Fotografia</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Nr inwentarzowy</i>	<i>Wymiary (cm) i waga (kg)</i>
50		Lampa bezpieczeństwa typ ARRAS	MT-I-130	szer. 9, dł. 38 (z hakiem do wieszania), wys. 9  Waga: 1,32 kg
51		Grabie górnicze	MT-I-135	szer. 44, dł. 90 wys. 19  Waga: 3 kg
52		Kilof dwustronny tzw. OSKARD	MT-I-136	szer. 43, dł. 90 wys. 4  Waga: 1,8 kg

**WYKAZ OBIEKTÓW MUZEALNYCH DO WYSTAW  
ŹRÓDŁA ENERGII CYWILIZACJI – HISTORIA PALIW KOPALNYCH  
IGNACY ŁUKASIEWICZ – PIONIER PRZEMYSŁU NAFTOWEGO**

**ZAŁĄCZNIK NR 18**

<i>L.p</i>	<i>Fotografia</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Nr inwentarzowy</i>	<i>Wymiary (cm) i waga (kg)</i>
53		Kaganek	MT-I-137	szer. 17, dł. 20 wys. 9  Waga: 0,28 kg
54		Wiertarka pneumatyczna	MT-I-148	Razem z pozycja poniżej
55		Osprzęt do wiertarki pneumatycznej	MT-I-149	Szer. 90, dł. 174 wys. 45  Waga: 40 kg
56		Łopata SERCÓWKA	MT-I-160	szer. 41, dł. 130 wys. 20  Waga: 3 kg




**WYKAZ OBIEKTÓW MUZEALNYCH DO WYSTAW  
 ŹRÓDŁA ENERGII CYWILIZACJI – HISTORIA PALIW KOPALNYCH  
 IGNACY ŁUKASIEWICZ – PIONIER PRZEMYSŁU NAFTOWEGO**

**ZAŁĄCZNIK NR 18**

<i>L.p</i>	<i>Fotografia</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Nr inwentarzowy</i>	<i>Wymiary (cm) i waga (kg)</i>
57		Hełm górniczy	MT-I-179	szer. 27, dł. 30, wys. 12  Waga: 0,52 kg
58		Kaganki górnicze tzw. OLEJKI	MT-I-184/a-b	szer. 20, dł. 24 wys. 9  Waga: 0,47 kg
59		Laska Sztygarska	MT-I-187	szer. 13, dł. 83 wys. 3  Waga: 0,5 kg
60			MT-I-190	szer. 14, dł. 57 (razem z hakiem do wieszania), wys. 14  Waga: 3 kg

**WYKAZ OBIEKTÓW MUZEALNYCH DO WYSTAW  
ŹRÓDŁA ENERGII CYWILIZACJI – HISTORIA PALIW KOPALNYCH  
IGNACY ŁUKASIEWICZ – PIONIER PRZEMYSŁU NAFTOWEGO**





**ZAŁĄCZNIK NR 18**

<i>L.p</i>	<i>Fotografia</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Nr inwentarzowy</i>	<i>Wymiary (cm) i waga (kg)</i>
61		Wiertło	MT-VII-55b	szer. 6, dł. 24 wys. 4  Waga: 0,4 kg
62		Korona	N-2992	szer. 10, dł. 22 wys. 10  Waga: 3,3 kg
63		Podpora nastawna	D-54	



**WYKAZ OBIEKTÓW MUZEALNYCH DO WYSTAW  
ŹRÓDŁA ENERGII CYWILIZACJI – HISTORIA PALIW KOPALNYCH  
IGNACY ŁUKASIEWICZ – PIONIER PRZEMYSŁU NAFTOWEGO**

**ZAŁĄCZNIK NR 18**

L.p	Fotografia	Nazwa	Nr inwentarzowy	Wymiary (cm) i waga (kg)
64		Lampa elektryczna wisząca	MT-I-153	szer. 40, dł. 28 wys. 35  Waga: 10 kg
65		Lampa elektryczna wisząca	MT-I-171	szer. 20, dł. 27 wys. 20  Waga: 1,5 kg
66		Podpora nastawna	MT-I-173	
67		Torowisko z podkładami	MT-I-152	szer. 110, dł. 270 wys. 35  Waga: ok. 60 kg



**WYKAZ OBIEKTÓW MUZEALNYCH DO WYSTAW  
ŹRÓDŁA ENERGII CYWILIZACJI – HISTORIA PALIW KOPALNYCH  
IGNACY ŁUKASIEWICZ – PIONIER PRZEMYSŁU NAFTOWEGO**

**ZAŁĄCZNIK NR 18**

L.p	Fotografia	Nazwa	Nr inwentarzowy	Wymiary (cm) i waga (kg)
68		Lampa elektryczna z sygnalem dźwiękowym	MT-I-155	szer. 30, dł. 28 wys. 48  Waga: 12 kg
69		Lampa elektryczna	MT-I-170	szer. 22, dł. 22 wys. 40  Waga: 2 kg
70		Wózek transportowy	MT-I-178	szer. 90, dł. 140 wys. 50  Waga: ok. 80 kg
71		Fragment taśmociągu	MT-I-188	szer. 150, dł. 140 wys. 100  Waga: ok. 70 kg


**WYKAZ OBIEKTÓW MUZEALNYCH DO WYSTAW  
ŹRÓDŁA ENERGII CYWILIZACJI – HISTORIA PALIW KOPALNYCH  
IGNACY ŁUKASIEWICZ – PIONIER PRZEMYSŁU NAFTOWEGO**

**ZAŁĄCZNIK NR 18**

L.p	Fotografia	Nazwa	Nr inwentarzowy	Wymiary (cm) i waga (kg)
72		Podpora hydrauliczna albo pneumatyczna	MT-I-193	Śr. 20cm x wys.180 cm  Waga: 50kg
73		Lampa elektryczna	N-2986	szer. 22, dł. 27 wys. 22  Waga: 2 kg
74		Lampa elektryczna	N-2987	szer. 38, dł. 24 wys. 38  Waga: 10 kg
75		Lampa elektryczna	N-2988	szer. 38, dł. 24 wys. 38  Waga: 10 kg





**WYKAZ OBIEKTÓW MUZEALNYCH DO WYSTAW  
ŹRÓDŁA ENERGII CYWILIZACJI – HISTORIA PALIW KOPALNYCH  
IGNACY ŁUKASIEWICZ – PIONIER PRZEMYSŁU NAFTOWEGO**

**ZAŁĄCZNIK NR 18**

L.p	Fotografia	Nazwa	Nr inwentarzowy	Wymiary (cm) i waga (kg)
76		Lampa elektryczna	N-2989	szer. 38, dł. 24 wys. 38  Waga: 10 kg
77		Lampa elektryczna	N-2990	szer. 38, dł. 24 wys. 38  Waga: 10 kg
78		Lampa elektryczna	N-2991	szer. 22, dł. 27 wys. 22  Waga: 2 kg
79		Łupek węglowy z odciskiem liścia paproci	D-130	szer. 30, dł. 20 wys. 6  Waga: 2,5 kg

**WYKAZ OBIEKTÓW MUZEALNYCH DO WYSTAW  
ŹRÓDŁA ENERGII CYWILIZACJI – HISTORIA PALIW KOPALNYCH  
IGNACY ŁUKASIEWICZ – PIONIER PRZEMYSŁU NAFTOWEGO**

**ZAŁĄCZNIK NR 18**

<i>L.p</i>	<i>Fotografia</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Nr inwentarzowy</i>	<i>Wymiary (cm) i waga (kg)</i>
80		Model kombajnu węglowego typ KWB 3RD4	MT-E-17	szer. 20, dł. 120 wys. 33  Waga: 8 kg
81		Pompa wirowa	MT-I-140	szer. 37, dł. 26 wys. 58  Waga: 38,5 kg
82		Górnik	MT-I-76	szer. 65, dł. 185 wys. 50  Waga: 15 kg
83		Przewód do sprężonego powietrza	MT-I-161	Śr. 80, dł. 10 wys. 80  Waga: 10 kg



**WYKAZ OBIEKTÓW MUZEALNYCH DO WYSTAW  
ŹRÓDŁA ENERGII CYWILIZACJI – HISTORIA PALIW KOPALNYCH  
IGNACY ŁUKASIEWICZ – PIONIER PRZEMYSŁU NAFTOWEGO**

**ZAŁĄCZNIK NR 18**

<i>L.p</i>	<i>Fotografia</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Nr inwentarzowy</i>	<i>Wymiary (cm) i waga (kg)</i>
84		Młot udarowy	MT-I-176	szer. 22, dł. 100 wys. 14  Waga: 40 kG
85		Sygnalizator dźwiękowy	MT-I-189	szer. 33, dł. 36 wys. 33  Waga: 15,7 kG
86		Antracyt	MT-II-198-28	szer. 10, dł. 6 wys. 5  Waga: 0,1 kG
87		Lignit	MT-IX-11a	Szer. 16, dł. 11 wys. 5  Waga: 0,16 kG

**WYKAZ OBIEKTÓW MUZEALNYCH DO WYSTAW  
 ŹRÓDŁA ENERGII CYWILIZACJI – HISTORIA PALIW KOPALNYCH  
 IGNACY ŁUKASIEWICZ – PIONIER PRZEMYSŁU NAFTOWEGO**

**ZAŁĄCZNIK NR 18**

<i>L.p</i>	<i>Fotografia</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Nr inwentarzowy</i>	<i>Wymiary (cm) i waga (kg)</i>
88		Ksylit	MT-IX-11b	szer. 30, dł. 13 wys. 5  Waga: 0,5 kg
989		Kęsy	N-2973	Wymiary pojemnika: szer. 22, dł. 33 wys. 55
90		Węgiel brunatny	N-2974	Wymiary pojemnika: szer. 22, dł. 33 wys. 55



**WYKAZ OBIEKTÓW MUZEALNYCH DO WYSTAW  
 ŹRÓDŁA ENERGII CYWILIZACJI – HISTORIA PALIW KOPALNYCH  
 IGNACY ŁUKASIEWICZ – PIONIER PRZEMYSŁU NAFTOWEGO**

**ZAŁĄCZNIK NR 18**

L.p	Fotografia	Nazwa	Nr inwentarzowy	Wymiary (cm) i waga (kg)
91		Węgiel brunatny oraz ksylicy	N-2975	Wymiary pojemnika: szer. 22, dł. 33 wys. 55
92		Brykiety	N-2976	Wymiary pojemnika: szer. 22, dł. 33 wys. 55

**WYKAZ OBIEKTÓW MUZEALNYCH DO WYSTAW  
 ŹRÓDŁA ENERGII CYWILIZACJI – HISTORIA PALIW KOPALNYCH  
 IGNACY ŁUKASIEWICZ – PIONIER PRZEMYSŁU NAFTOWEGO**

**ZAŁĄCZNIK NR 18**

L.p	Fotografia	Nazwa	Nr inwentarzowy	Wymiary (cm) i waga (kg)
93		Orzech	N-2977	Wymiary pojemnika: szer. 22, dł. 33 wys. 55
94		Orzech II	N-2978	Wymiary pojemnika: szer. 22, dł. 33 wys. 55

**WYKAZ OBIEKTÓW MUZEALNYCH DO WYSTAW  
ŹRÓDŁA ENERGII CYWILIZACJI – HISTORIA PALIW KOPALNYCH  
IGNACY ŁUKASIEWICZ – PIONIER PRZEMYSŁU NAFTOWEGO**



**ZAŁĄCZNIK NR 18**

L.p	Fotografia	Nazwa	Nr inwentarzowy	Wymiary (cm) i waga (kg)
95		Półkoks	N-2979	Wymiary pojemnika: szer. 22, dł. 33 wys. 55
96		Brykiet	N-2980	Wymiary pojemnika: szer. 22, dł. 33 wys. 55



**WYKAZ OBIEKTÓW MUZEALNYCH DO WYSTAW  
 ŹRÓDŁA ENERGII CYWILIZACJI – HISTORIA PALIW KOPALNYCH  
 IGNACY ŁUKASIEWICZ – PIONIER PRZEMYSŁU NAFTOWEGO**

**ZAŁĄCZNIK NR 18**

L.p	Fotografia	Nazwa	Nr inwentarzowy	Wymiary (cm) i waga (kg)
97		Miał II	N-2981	Wymiary pojemnika: szer. 22, dł. 33 wys. 55
98		Miał	N-2982	Wymiary pojemnika: szer. 22, dł. 33 wys. 55





**WYKAZ OBIEKTÓW MUZEALNYCH DO WYSTAW  
 ŹRÓDŁA ENERGII CYWILIZACJI – HISTORIA PALIW KOPALNYCH  
 IGNACY ŁUKASIEWICZ – PIONIER PRZEMYSŁU NAFTOWEGO**

**ZAŁĄCZNIK NR 18**

L.p	Fotografia	Nazwa	Nr inwentarzowy	Wymiary (cm) i waga (kg)
99		Groszek	N-2983	Wymiary pojemnika: szer. 22, dł. 33 wys. 55
100		Groszek II	N-2984	Wymiary pojemnika: szer. 22, dł. 33 wys. 55
101		Węgiel kamienny	N-3003	szer. 26, dł. 17 wys. 15  Waga: 3,5 kg

**WYKAZ OBIEKTÓW MUZEALNYCH DO WYSTAW  
ŹRÓDŁA ENERGII CYWILIZACJI – HISTORIA PALIW KOPALNYCH  
IGNACY ŁUKASIEWICZ – PIONIER PRZEMYSŁU NAFTOWEGO**

**ZAŁĄCZNIK NR 18**

<i>L.p</i>	<i>Fotografia</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Nr inwentarzowy</i>	<i>Wymiary (cm) i waga (kg)</i>
102		Węgiel brunatny	N-3004	szer. 40, dł. 25 wys. 14  Waga: 2,5 kg
103		Torf	N-3005	szer. 15, dł. 15, wys. 14  Waga: 0,88 kg
104			N-3039	Wymiary pojemnika: szer. 22, dł. 33 wys. 55
105		Kombinezon ratownika z Karlina	D-3233	Szer. 50 cm, gł. 30 cm, wys. 180cm  Waga 8 kg




**WYKAZ OBIEKTÓW MUZEALNYCH DO WYSTAW  
ŹRÓDŁA ENERGII CYWILIZACJI – HISTORIA PALIW KOPALNYCH  
IGNACY ŁUKASIEWICZ – PIONIER PRZEMYSŁU NAFTOWEGO**

**ZAŁĄCZNIK NR 18**

<i>L.p</i>	<i>Fotografia</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Nr inwentarzowy</i>	<i>Wymiary (cm) i waga (kg)</i>
106		Aparat tlenowy M-51	MT-I-23	Szr. 40, sze. 25, wys. 50  Waga 10 KG
107		Aparat uciezkowy M-56	MT-I-24	Szr. 40, sze. 25, wys. 50  Waga 10 KG
108		Aparat tlenowy	MT-I-62	Szr. 40, sze. 25, wys. 50  Waga 10 KG
109		Aparat tlenowy AM-5	MT-I-63	Szr. 40, sze. 25, wys. 50  Waga 10 KG

**WYKAZ OBIEKTÓW MUZEALNYCH DO WYSTAW  
 ŹRÓDŁA ENERGII CYWILIZACJI – HISTORIA PALIW KOPALNYCH  
 IGNACY ŁUKASIEWICZ – PIONIER PRZEMYSŁU NAFTOWEGO**





**ZAŁĄCZNIK NR 18**

L.p	Fotografia	Nazwa	Nr inwentarzowy	Wymiary (cm) i waga (kg)
110		Aparat sztucznego oddychania	MT-I-64	
111		Nosze uniwersalne	MT-I-65	Szer. 60, gł 60, wys. 200  Waga: 10kg
112		Aparat do oddychania sprężonym powietrzem ARCUS	MT-I-86	






**WYKAZ OBIEKTÓW MUZEALNYCH DO WYSTAW  
ŹRÓDŁA ENERGII CYWILIZACJI – HISTORIA PALIW KOPALNYCH  
IGNACY ŁUKASIEWICZ – PIONIER PRZEMYSŁU NAFTOWEGO**

**ZAŁĄCZNIK NR 18**

<i>L.p</i>	<i>Fotografia</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Nr inwentarzowy</i>	<i>Wymiary (cm) i waga (kg)</i>
113		Aparat tlenowy W-63	MT-I-89	Szr. 40, sze. 25, wys. 50  Waga 10 KG
114		Urządzenie do łączności ratowniczej UŁR-2	MT-I-106	
115		Aparat uciezkowy AU-90	MT-I-107	Szr. 40, sze. 25, wys. 50  Waga 10 KG
116		Aparat tlenowy W-70	MT-I-108	Szr. 40, sze. 25, wys. 50  Waga 10 KG

**WYKAZ OBIEKTÓW MUZEALNYCH DO WYSTAW  
ŹRÓDŁA ENERGII CYWILIZACJI – HISTORIA PALIW KOPALNYCH  
IGNACY ŁUKASIEWICZ – PIONIER PRZEMYSŁU NAFTOWEGO**

**ZAŁĄCZNIK NR 18**

<i>L.p</i>	<i>Fotografia</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Nr inwentarzowy</i>	<i>Wymiary (cm) i waga (kg)</i>
117		Mundur górniczy czako z zielonym pióropuszem	MT-I-210	Szer. 50, gł. 25, wys. 90  Waga: 6 kG
118		Aparat tlenowy SP-IM	MT-XX-483	Szr. 40, sze. 30, wys. 65  Waga 20 KG
119		Aparat tlenowy P-31	MT-XX-484	Szr. 40, sze. 30, wys. 65  Waga 20 KG

**WYKAZ OBIEKTÓW MUZEALNYCH DO WYSTAW  
ŹRÓDŁA ENERGII CYWILIZACJI – HISTORIA PALIW KOPALNYCH  
IGNACY ŁUKASIEWICZ – PIONIER PRZEMYSŁU NAFTOWEGO**

**ZAŁĄCZNIK NR 18**

<i>L.p</i>	<i>Fotografia</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Nr inwentarzowy</i>	<i>Wymiary (cm) i waga (kg)</i>
120		Lampa naftowa szara	MT-XX-161	szer. 17 x dł. 13 x wys. 27  Waga: 1,42 kg
121		Lampa naftowa ze szklanym zbiornikiem i czerwoną naklejką	MT-XX-1028	szer. 15 x dł. 16 x wys. 30  Waga: 1,1 kg



WYKAZ OBIEKTÓW MUZEALNYCH DO WYSTAW  
ŹRÓDŁA ENERGII CYWILIZACJI – HISTORIA PALIW KOPALNYCH  
IGNACY ŁUKASIEWICZ – PIONIER PRZEMYSŁU NAFTOWEGO

ZAŁĄCZNIK NR 18

L.p	Fotografia	Nazwa	Nr inwentarzowy	Wymiary (cm) i waga (kg)
122		Lampa naftowa mosiężna	MT-XX-228	szer. 28 x dł. 14 x wys. 55  Waga: 2,8 kg
123		Lampa naftowa żarowa	MT-XX-445	szer. 20 x dł. 16 x wys. 52  Waga: 2,2 kg

**WYKAZ OBIEKTÓW MUZEALNYCH DO WYSTAW  
 ŹRÓDŁA ENERGII CYWILIZACJI – HISTORIA PALIW KOPALNYCH  
 IGNACY ŁUKASIEWICZ – PIONIER PRZEMYSŁU NAFTOWEGO**

**ZAŁĄCZNIK NR 18**

L.p	Fotografia	Nazwa	Nr inwentarzowy	Wymiary (cm) i waga (kg)
124		Lampa naftowa żeglarska	MT-XX-1712	szer. 16 x dł. 15 x wys. 24  Waga: 0,45 kg
125		Zbiornik naftowy	MT-XX-1228	szer. 26 x dł. 23 x wys. 22  Waga: 1,23 kg



**WYKAZ OBIEKTÓW MUZEALNYCH DO WYSTAW  
ŹRÓDŁA ENERGII CYWILIZACJI – HISTORIA PALIW KOPALNYCH  
IGNACY ŁUKASIEWICZ – PIONIER PRZEMYSŁU NAFTOWEGO**

**ZAŁĄCZNIK NR 18**

L.p	Fotografia	Nazwa	Nr inwentarzowy	Wymiary (cm) i waga (kg)
126		Kuchenka piecyk naftowy	MT-XX-852	szer. 26 x dł. 26 x wys. 34  Waga: 1,0 kg
127		Lampa naftowa przemysłowa z koszulką AUERA	MY-XX-634	szer. 18 x dł. 17 x wys. 42  Waga: 1,25 kg



**WYKAZ OBIEKTÓW MUZEALNYCH DO WYSTAW  
 ŹRÓDŁA ENERGII CYWILIZACJI – HISTORIA PALIW KOPALNYCH  
 IGNACY ŁUKASIEWICZ – PIONIER PRZEMYSŁU NAFTOWEGO**

**ZAŁĄCZNIK NR 18**

L.p	Fotografia	Nazwa	Nr inwentarzowy	Wymiary (cm) i waga (kg)
128		Lampa naftowa ścienna	MT-XX-227	szer. 11 x dł. 12 x wys. 31  Waga: 0,3 kg
129		Replika kolejnej lampy Łukasiewicza	Zakup NMT - wyposażenia	szer. 7,5 x dł. 12 x wys. 26  Waga: 2,2 kg



**WYKAZ OBIEKTÓW MUZEALNYCH DO WYSTAW  
 ŹRÓDŁA ENERGII CYWILIZACJI – HISTORIA PALIW KOPALNYCH  
 IGNACY ŁUKASIEWICZ – PIONIER PRZEMYSŁU NAFTOWEGO**

**ZAŁĄCZNIK NR 18**

L.p	Fotografia	Nazwa	Nr inwentarzowy	Wymiary (cm) i waga (kg)
130		Waga laboratoryjna	MT-XX-72	szer. 37 x dł. 18 x wys. 49  Waga: 3 kg
131		Waga równoramienna wisząca	MT-XXIV-109	szer. 21 x dł. 6 wys. 26  Waga: 0,6 kg

**WYKAZ OBIEKTÓW MUZEALNYCH DO WYSTAW  
ŹRÓDŁA ENERGII CYWILIZACJI – HISTORIA PALIW KOPALNYCH  
IGNACY ŁUKASIEWICZ – PIONIER PRZEMYSŁU NAFTOWEGO**

**ZAŁĄCZNIK NR 18**

<i>L.p</i>	<i>Fotografia</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Nr inwentarzowy</i>	<i>Wymiary (cm) i waga (kg)</i>
132		Butelka firmowa biała	MT-II-370	szer. 12 x dł. 12 x wys. 28  Waga: 0,48 kg
133		Butelka aptekarska	Zasław Adamaszek	szer. 5 x dł. 5 x wys. 26  Waga: 0,24 kg

**WYKAZ OBIEKTÓW MUZEALNYCH DO WYSTAW  
ŹRÓDŁA ENERGII CYWILIZACJI – HISTORIA PALIW KOPALNYCH  
IGNACY ŁUKASIEWICZ – PIONIER PRZEMYSŁU NAFTOWEGO**

**ZAŁĄCZNIK NR 18**

<i>L.p</i>	<i>Fotografia</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Nr inwentarzowy</i>	<i>Wymiary (cm) i waga (kg)</i>
134		Butelka (aptekarska)	MT-II-374	szer. 8 x dł. 8 x wys. 23,5  Waga: 0,5 kG
135		Moździerz z pistlem mosiężny	MT-XX-1035	szer. 13 x dł. 12 x wys. 20  Waga: 1,75 kG





**WYKAZ OBIEKTÓW MUZEALNYCH DO WYSTAW  
ŹRÓDŁA ENERGII CYWILIZACJI – HISTORIA PALIW KOPALNYCH  
IGNACY ŁUKASIEWICZ – PIONIER PRZEMYSŁU NAFTOWEGO**

**ZAŁĄCZNIK NR 18**

<i>L.p</i>	<i>Fotografia</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Nr inwentarzowy</i>	<i>Wymiary (cm) i waga (kg)</i>
136		Moździerz z pestlem żeliwny	MT-XX-1036	szer. 13 x dł. 12 x wys. 20  Waga: 1,75 kg
137		Moździerz aptekarski z pestlem kamionkowy	MT-XX-683	szer. 13 x dł. 12 x wys. 7  Waga: 0,4 kg

**WYKAZ OBIEKTÓW MUZEALNYCH DO WYSTAW  
ŹRÓDŁA ENERGII CYWILIZACJI – HISTORIA PALIW KOPALNYCH  
IGNACY ŁUKASIEWICZ – PIONIER PRZEMYSŁU NAFTOWEGO**

**ZAŁĄCZNIK NR 18**

<i>L.p</i>	<i>Fotografia</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Nr inwentarzowy</i>	<i>Wymiary (cm) i waga (kg)</i>
138	 A photograph of a white porcelain mortar and pestle. The mortar is a shallow, wide bowl with a small pestle resting inside. It is placed on a dark, textured surface. A dark wooden rod is visible in the background.	Moździerz porcelanowy z pistlem	N-3150-1 (2 szt.)	szer. 12 x dł. 11 x wys. 6  Waga: 0,21 kg
139	 A photograph of a white porcelain mortar and pestle, similar to the one in row 138. The mortar is a shallow, wide bowl with a small pestle resting inside. It is placed on a dark, textured surface. The background is a plain, light-colored wall.	Moździerz porcelanowy z pistlem	N-3150-2 (2 szt.)	szer. 11 x dł. 8,5 x wys. 7  Waga: 0,21 kg



**WYKAZ OBIEKTÓW MUZEALNYCH DO WYSTAW  
ŹRÓDŁA ENERGII CYWILIZACJI – HISTORIA PALIW KOPALNYCH  
IGNACY ŁUKASIEWICZ – PIONIER PRZEMYSŁU NAFTOWEGO**

**ZAŁĄCZNIK NR 18**

<i>L.p</i>	<i>Fotografia</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Nr inwentarzowy</i>	<i>Wymiary (cm) i waga (kg)</i>
140		Moździerz mosiężny z pistlem malutki	MT-XX-288	szer. 8 x dł. 6 x wys. 0,5  Waga: 0,25 kg
141		Butelka aptekarska z korkiem szlifowanym	Zasław Adamaszek	szer. 8 x dł. 8 x wys. 15  Waga: 0,26 kg
142		Waga równoramienna wisząca aptekarska	MT-XXiV-98	szer. 15 x dł. 4 x wys. 22  Waga: 0,2 kg

**WYKAZ OBIEKTÓW MUZEALNYCH DO WYSTAW  
 ŹRÓDŁA ENERGII CYWILIZACJI – HISTORIA PALIW KOPALNYCH  
 IGNACY ŁUKASIEWICZ – PIONIER PRZEMYSŁU NAFTOWEGO**

**ZAŁĄCZNIK NR 18**

<i>L.p</i>	<i>Fotografia</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Nr inwentarzowy</i>	<i>Wymiary (cm) i waga (kg)</i>
143		Waga sprężynowa kuchenna	MT-XXIV-89	szer. 21 x dł. 12 x wys. 28  Waga: 2,7 kg
144		Maszynka do naparów	MT-XX-972	szer. 19 x dł. 22 x wys. 34  Waga 1,4 kg



**WYKAZ OBIEKTÓW MUZEALNYCH DO WYSTAW  
 ŹRÓDŁA ENERGII CYWILIZACJI – HISTORIA PALIW KOPALNYCH  
 IGNACY ŁUKASIEWICZ – PIONIER PRZEMYSŁU NAFTOWEGO**

**ZAŁĄCZNIK NR 18**

L.p	Fotografia	Nazwa	Nr inwentarzowy	Wymiary (cm) i waga (kg)
145		Waga równoramienna wisząca aptekarska	MT-XXIV-117	szer. 12 x dł. 4 x wys. 21  Waga: 0,2 kg
146		Lampa naftowa	PG-1	szer. 26, dł. 26, wys. 76  Waga: 2,6 kg

**WYKAZ OBIEKTÓW MUZEALNYCH DO WYSTAW  
 ŹRÓDŁA ENERGII CYWILIZACJI – HISTORIA PALIW KOPALNYCH  
 IGNACY ŁUKASIEWICZ – PIONIER PRZEMYSŁU NAFTOWEGO**

**ZAŁĄCZNIK NR 18**

L.p	Fotografia	Nazwa	Nr inwentarzowy	Wymiary (cm) i waga (kg)
147		Lampa naftowa	PG-2	szer. 18, dł. 18, wys. 60  Waga: 1,6 kg
148		Lampa naftowa	PG-3	szer. 16, dł. 16, wys. 53  Waga: 1,4 kg





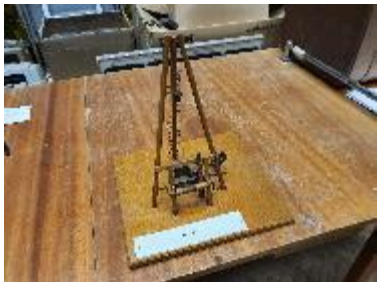
**WYKAZ OBIEKTÓW MUZEALNYCH DO WYSTAW  
 ŹRÓDŁA ENERGII CYWILIZACJI – HISTORIA PALIW KOPALNYCH  
 IGNACY ŁUKASIEWICZ – PIONIER PRZEMYSŁU NAFTOWEGO**

**ZAŁĄCZNIK NR 18**

<i>L.p</i>	<i>Fotografia</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Nr inwentarzowy</i>	<i>Wymiary (cm) i waga (kg)</i>
149		Lampa naftowa	PG-4	Szer. 16, dł. 16, wys. 52  Waga: 1,4 kg
150		Turbina wiatrowa	MT-E-39 ab	
151		Sznur	N-2971	




**WYKAZ OBIEKTÓW MUZEALNYCH DO WYSTAW  
ŹRÓDŁA ENERGII CYWILIZACJI – HISTORIA PALIW KOPALNYCH  
IGNACY ŁUKASIEWICZ – PIONIER PRZEMYSŁU NAFTOWEGO**

**ZAŁĄCZNIK NR 18**

L.p	Fotografia	Nazwa	Nr inwentarzowy	Wymiary (cm) i waga (kg)
152		Wiadro górnicze szybowe	MT-I-138	
153		Skamielina drzewa iglastego z okresu Miocenu z KWB Turów	Obiekt będzie przeznaczony w ramach darowizny. Wymagane zorga- nizowanie transportu.	szer. 70, dł. 600, wys. 150  Waga: ok. 3000 kg
154		Makieta - Kopanka	Obiekt wypożyczony z Firmy GLINIK SA Gorlice	Szer. 30, dł. 30, wys. 35  Waga: 2 kg

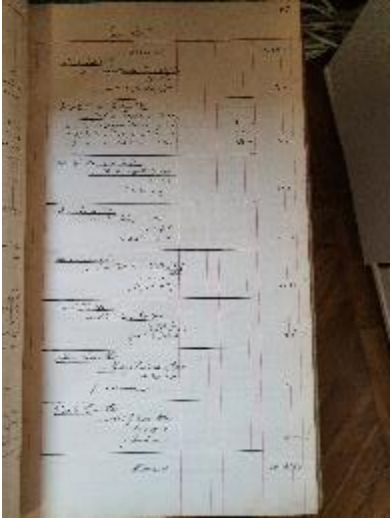


**WYKAZ OBIEKTÓW MUZEALNYCH DO WYSTAW  
ŹRÓDŁA ENERGII CYWILIZACJI – HISTORIA PALIW KOPALNYCH  
IGNACY ŁUKASIEWICZ – PIONIER PRZEMYSŁU NAFTOWEGO**

**ZAŁĄCZNIK NR 18**

L.p	Fotografia	Nazwa	Nr inwentarzowy	Wymiary (cm) i waga (kg)
155		Makieta - Urządzenie do wiercenia udarowego z lokomobilą	Obiekt wypożyczony z Firmy GLINIK SA Gorlice	Szer. 60, dł. 40, wys. 40  Waga: 3 kg
156		Makieta – Wieża wiertnicza drewniana	Obiekt wypożyczony z Firmy GLINIK SA Gorlice	Szer. 30, dł. 30, wys. 50  Waga: 2 kg
157		Makieta – Wiertnica do wiercenia otworów strzałowych	Obiekt wypożyczony z Firmy GLINIK SA Gorlice	Szer. 50, dł. 30, wys. 40  Waga: 2 kg

**WYKAZ OBIEKTÓW MUZEALNYCH DO WYSTAW  
ŹRÓDŁA ENERGII CYWILIZACJI – HISTORIA PALIW KOPALNYCH  
IGNACY ŁUKASIEWICZ – PIONIER PRZEMYSŁU NAFTOWEGO**

**ZAŁĄCZNIK NR 18**

L.p	Fotografia	Nazwa	Nr inwentarzowy	Wymiary (cm) i waga (kg)
158		Księgi finansowe za lata 1914-1916 Zakładu GLINIK	Obiekt wypożyczony z Firmy GLINIK SA Gorlice	Szer. 27, dł 45, wys. 3  Waga: 1 kg
159		Zdjęcie: Pracownicy Fabryki Maszyn Wiertniczych w Gliniku MPL. – 1890 rok, w pierwszym rzędzie, trzeci z prawej – Wiliam Henry Mac Garvey	Obiekt wypożyczony z Firmy GLINIK SA Gorlice	Szer. 31, dł. 25,5  Waga: 0.2 kg
160		Zdjęcie: Załoga Glinika – 1905 r.	Obiekt wypożyczony z Firmy GLINIK SA Gorlice	Szer. 31, dł. 25,5  Waga: 0,2 kg