

WYKAZ ODBIORCÓW I MIEJSC DOSTAWY PRZYRZĄDÓW DO BADANIA WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNYCH ORAZ ILOŚCI I ASORTYMENT PRZYRZĄDÓW DLA POSZCZEGÓLNYCH ODBIORCÓW

1. Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
Politechnika Gdańska
ul. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk
osoba do kontaktu: Elżbieta Hryszko, tel. 058 348 60 50

Lp.	Nazwa przyrządu	Ilość sztuk
1	Zestaw do Demonstracji Zjawisk Elektromagnetycznych	1
2	Zestaw do demonstracji fal "W - 1"	1
3	Przyrząd z wieloma wahadłami	1
4	Wielkie bryły transparentne	1
5	Generator van de Graffa	1
6	Komplet magnesów szkolnych	1
7	Zestaw do elektrostatyki	1
8	Komplet do doświadczeń z ciepła	1
9	Płyta rezonansowa – koło	1
10	Płyta rezonansowa – kwadrat	1
11	Generator funkcyjny - wzmacniacz DC, licznik częstotliwości	1
14	Wibrator elektromechaniczny	1
15	Luksometr	1
16	Światłowod	1
17	Młyneczek Franklina	1
18	Siatka Faradaya	1
19	Igła Oersteda	1
20	Falownica	1
21	Półkule magdeburskie	1
22	Pompka próżniowa	1
23	Elektrometry Browna	1
24	Kondensator płaski	1
25	Silnik elektryczny – prądnica prądu stałego	1
26	Kamertony Skala C -zestaw	1
27	Kamertony rezonujące	1
28	Nurek Kartezjusza	1
29	Spectrofotometr UV-VIS Jasco V-650	1
30	Kuwety kwarcowe do spektrofotometru	2
31	Refraktometr Abbego	1
32	Spectrofotometr fluorescencyjny S93 Angstrom Advanced	1

2. Uniwersytet Warmińsko-Mazurski
ul. Prawocheńskiego 4
10-957 Olsztyn
osoba do kontaktu: dr Jolanta Fieducik, tel. 0 512 205 527



Lp.	Nazwa przyrządu	Ilość sztuk
1	Generator van de Graffa	1
2	Komplet magnesów szkolnych	1
3	Butelka lejdejska	1
4	Komplet prętów do elektrostatyki	1
5	Maszyna elektrostatyczna	1
6	Statyw izolacyjny	1
7	Rozbrajacz	1
8	Igły magnetyczne na podstawkach	1
9	Zestaw do prezentacji podstawowych właściwości i zjawisk rozchodzenia się fal	1
10	Wahadło matematyczne	2
11	Młyneczek Franklina	1
14	Siatka Faradaya	1
15	Igła Oersteda	1
16	Falownica	1
17	Półkule magdeburskie	1
18	Pompka próżniowa	1
19	Elektrometry Browna	1
20	Kondensator płaski	1
21	Silnik elektryczny – prądnica prądu stałego	1
22	Kamertony rezonujące	1
23	Nurek Kartezjusza	1
24	Kule bilardowe SPARTAN	1
25	Laserowy zestaw dydaktyczny CTL 2902	1
26	Zestaw do termodynamiki	1

3. Uniwersytet Technologiczny-Przyrodniczy im J.J. Śniadeckich
 Al. Prof. S. Kaliskiego 7
 85-225 Bydgoszcz
 osoba do kontaktu: dr Mieczysław Karol Naparty, tel. 0 602 632 124

Lp.	Nazwa przyrządu	Ilość sztuk
1	Elektryczna pompa próżniowa	1
2	Induktor Ruhmkorffa	1
3	Generator van de Graffa	1
4	Komplet magnesów szkolnych	1
5	Butelka lejdejska	1
6	Komplet prętów do elektrostatyki	1
7	Maszyna elektrostatyczna	1
8	Statyw izolacyjny	1
9	Rozbrajacz	1
10	Igły magnetyczne na podstawkach	1
11	Zestaw do prezentacji podstawowych właściwości i zjawisk rozchodzenia się fal	1
14	Wahadło matematyczne	1
15	Młyneczek Franklina	1
16	Siatka Faradaya	1
17	Igła Oersteda	1
18	Falownica	1
19	Półkule magdeburskie	1
20	Pompka próżniowa	1
21	Elektrometry Browna	1
22	Kondensator płaski	1
23	Silnik elektryczny – prądnica prądu stałego	1

33



KAPITAŁ LUDZKI
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

*Projekt finansowany ze środków
 Unii Europejskiej w ramach
 Europejskiego Funduszu Społecznego*

UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI
 FUNDUSZ SPOŁECZNY



24	Analogowy miernik poziomu dźwięku	1
25	Kamertony rezonujące	1
26	Nurek Kartezjusza	1
27	Klosz próżniowy szklany	1
28	Podstawa do klosza próżniowego	1

Fakturę VAT należy wystawić na adres:

Dla części A i B:

Politechnika Gdańska
Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
Projekt „Za rękę z Einsteinem – Edycja II”
ul. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk
NIP 584 020 35 93

Dla części C:

Politechnika Gdańska
Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej
ul. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk
NIP 584 020 35 93

