

	geografia	biologia	fizyka	chemia
	pomoce dydaktyczne	pomoce dydaktyczne	pomoce dydaktyczne	pomoce dydaktyczne
1.	Monitor interaktywny Avtek TouchScreen 6 Lite 65 + OPS 4K i3 8100T OPS	Mikroskop Eco jednookularowy, wbudowana kamera cyfrowa 3Mpix,uchwyt rewolwerowy 4-gniazdowy, 40/100/400x LED,wysokość 37 cm	Monitor interaktywny Avtek TouchScreen 6 Lite 65	Einstein - Pakiet 4 czujników do chemii
2.	Statyw jezdny do monitora 65 - Avtek TouchScreen Mobile Stand Pro	Einstein - Pakiet 7 czujników do biologii		Multimedialne laboratoria STEM bez granic - Chemia: 11 zagadnień,33 lekcje,900 ekranów interaktywnych,licencja bezterminowa + 5 plansz ściennych
3.	Wizualizer Aver U70+	Urządzenie EINSTEIN TABLET +3: tablet 10,1" z wbudowanym laboratorium naukowym	Einstein - Pakiet 5 czujników do fizyki	Pehametr cyfrowy 2w1 z termometrem: zakres pH 0.00 – 14.00 ; 0.01 ; +/- 0.1 PH (z kalibracją),temperatura: 0 ~ 50°C ; 0.1°C ; +/-1°C, automatyczna kompensacja temperatury: 0 ~ 50°C, wymiary pehametru 35x190x35mm, dostarczany w walizeczce
4.	Klasa orientuje się na mapie i w terenie: 12 kompasów do map, miara 10m, 19 laminowanych kart, instrukcja do 4 zabaw terenowych z kartami, opakowanie: walizka z tworzywa	Multimedialne laboratoria STEM bez granic - Biologia: 14 zagadnień,42 lekcje,1000 ekranów interaktywnych,licencja bezterminowa + 5 plansz ściennych	Multimedialne laboratoria STEM bez granic - Fizyka: 13 zagadnień, 39 lekcji, 800 ekranów interaktywnych,licencja bezterminowa + 5 plansz ściennych	Szkolny układ okresowy pierwiastków 200 x 150 cm - strona chemiczna (materiał: baner matowy)
5.	Tellurium duże na żelaznej konstrukcji - model oświetlany, średnica Ziemi 10 cm, średnica Słońca 15 cm, zasilanie bateryjne w zestawie	Komórka zwierzęca - model szczegółowy płaski (30x20x51 cm)	Jezdny moduł doświadczalny NTL - Dynamika (24 części w zamykanej kuwecie z tworzywa, kuweta kompatybilna z wózkiem) wym: 40x60x13 cm	53 doświadczeń chemicznych dla klas 7-8 - część 1 i 2 - kompletny program zgodny z podstawą programową (53 karty doświadczeń, 102 elementy szkła i akcesoriów, 49 odczynników i materiałów)
6.	Lekcjownik® Uczę się z tellurium ISBN: 978-83-62572-61-8	Komórka roślinna - model szczegółowy płaski (30x20x51 cm)	Inspirownik® - Dynamika (9 doświadczeń) ISBN 978-83-62572-17-5	Moduł NTL - Chemia - statyw z kompletem wyposażenia: podstawa statywu 26x26 cm, łącznie 24 elementy umieszczone w wytłoczce (walizka z tworzywa 40x60x13 cm), zestaw kompatybilny z inspirownikiem chemia -123 doświadczenia
7.	Mapa Europy magnetyczna - fizyczna 100 x 100 cm + etykiety "krainy geograficzne" + 232 etykiety z flagami państw, nazwami państw, nazwami stolic oraz rzek, jezior, pasm górskich, mórz, oceanów, zatok, półwyspów, nizin, wyżyn, kanałów i cieśnin	Modele organelli komórkowych (5 elementów)	Jezdny moduł doświadczalny NTL - Mechanika i Hydrostatyka (50 części w zamykanej kuwecie z tworzywa, kuweta kompatybilna z wózkiem) wym: 40x60x13 cm	Moduł NTL - Chemia - komplet szkła laboratoryjnego: łącznie 45 elementów, pipety, lejki, probówki, zlewki
8.	Świat - mapa ogólnogeograficzna 150 x 170 cm (materiał: baner matowy)	Model tułowia człowieka 55-częściowy - unisex	Inspirownik® - Mechanika (37 doświadczeń) ISBN 978-83-62572-18-2	Moduł NTL - Elektrochemia - zestaw uczniowski - zestaw 8 elektrod nagrzewnica, sprężyna piórkowa, listwa bimetaliczna, 4 x zaciski drutu, sito rozdzielające, podstawa do elektrolizy, wymiary walizki 20x30x13 cm
9.	Azja - mapa ogólnogeograficzna 150 x 170 cm (materiał: baner matowy)	Szkielet człowieka 170 cm	Jezdny moduł doświadczalny NTL - Magnetyzm (27 części w zamykanej kuwecie z tworzywa, kuweta kompatybilna z wózkiem) wym: 20x30x13 cm	Inspirownik® - Chemia (123 doświadczenia) ISBN 978-83-62572-56-4
10.	Amerika Północna - mapa ogólnogeograficzna 150 x 170 cm (materiał: baner matowy)	Czaszka człowieka z 8-częściowym modelem mózgu	Inspirownik® - Magnetyzm (18 doświadczeń) ISBN 978-83-62572-14-4	Bingo chemiczne - pierwiastki i ich symbole (30 dwustronnych plansz do bingo A5, 118 kartoników "metryczka pierwiastka" 150 żetonów z tworzywa

11.	Ameryka Południowa - mapa ogólnogeograficzna 150 x 170 cm (materiał: baner matowy)	Skóra człowieka - model blokowy 70x - wariant B	Łącze elektroniczne płytki - zestaw rozszerzony: zestaw 34 płytek do kodowania, możliwość stworzenia 10 modeli, czujnik światła, czujnik ruchu, brzęczyk	Model atomu 3D z tworzywa śr. 30 cm
12.	Australia i Oceania - mapa ogólnogeograficzna 150 x 170 cm (materiał: baner matowy)	Model serca człowieka - wielkość naturalna, 4-elementowy	Ława optyczna 120 cm z tarczą Kolbego , szyna aluminiowa (ława) o przekroju 5 x 3 x 120 cm, soczewki o średnicy 50 mm i ogniskowych f: +50, +100, +150, +200 oraz -150 mm, metalowa tablica o wymiarach 47 x 33 cm z naniesioną tarczą Kolbego, lampa halogenowa 12V/20W wraz z przewodami	Atomy do budowy cząsteczek - magnetyczne do demonstracji , 100 krążków magnetycznych, 40 pasków magnetycznych, pudełko z tworzywa
13.	Afryka - mapa ogólnogeograficzna 150 x 170 cm (materiał: baner matowy)	Model oka człowieka 5x, 6-częściowy	Jezdny moduł doświadczalny NTL - Ciepło 1 (42 części w zamykanej kuwecie z tworzywa, kuweta kompatybilna z wózkami) wym: 40x60x13 cm	Na tropach nauki - Właściwości materii: zeszyt metodyczny z opisem 22 doświadczeń, 25 dwustronnych kart "pojęcie - definicja" złączki do budowy modeli chemicznych, dodatkowo 35 elementów
14.	Antarktyda - mapa ogólnogeograficzna 150 x 170 cm (materiał: baner matowy)	Model ucha człowieka 5x, 5-częściowy	Inspirownik® - Ciepło 1 (21 doświadczeń) ISBN 978-83-62572-10-6	Poznajemy materiały - seria 4 bloków akryli - materiały naturalne, materiały sztuczne, próbki papieru, próbki włókien/przędzy i tkanin - całość zapakowana w pudełku
15.	Arktyka - mapa ogólnogeograficzna 150 x 170 cm (materiał: baner matowy)	Budowa kwiatu - schemat magnetyczny (23 elementy, 15 podpisów, karty pracy)	Jezdny moduł doświadczalny NTL - Elektryczność - zestaw podstawowy (55 części w zamykanej kuwecie z tworzywa, kuweta kompatybilna z wózkami) wym: 40x60x13 cm	Chemia w działaniu! Gęstość cieczy i ciał stałych , jednoczesna praca w 6 grupach 4 osobowych, 18 buteleczek z cieczami, 48 fiolek do określania gęstości, fiolka z koralikami PCV
16.	Na tropach nauki - Pogoda: 40 kart aktywności, 3 mapy pogodowe, wiatrowskaz, deszczomierz, anemometr, wyszukiwacz chmur	Fotosynteza - schemat magnetyczny (14 elementów, 12 podpisów)	Inspirownik® - Elektryczność - zestaw podstawowy (49 doświadczeń) ISBN 978-83-62572-22-9	Inspirownik® - Chemia w działaniu! Gęstość cieczy i ciał stałych ISBN 978-83-62-572-31-1
17.	Na tropach nauki - Poznajemy Ziemię: zeszyt metodyczny z opisem 21 ćwiczeń + 25 dwustronnych kart pracy "pojęcie - definicja", 12 okazów - skał, dodatkowo 30 elementów do wykonywania doświadczeń	Neuron - komórka nerwowa wym. 15,5 x 35,5x 14 cm		Chemia w działaniu! Właściwości zasad i kwasów , jednoczesna praca dla 12 par uczniów, 50 testów, 12 x mikro płytki, 12 x wężyk, 4 x wodorotlenek sodu, 3 x kwas chlorowodorowy, kwas octowy, woda wapienna nasycona, + wyposażenie dodatkowe
18.	Na tropach nauki - Skały i gleba: 40 kart aktywności + karty pracy, 15 rodzajów skał, 6 szablonów odpowiedzi, dodatkowo 20 elementów do wykonywania doświadczeń	Obieg krwi - schemat magnetyczny 18 elementów, 15 podpisów, karty pracy		Inspirownik® - Chemia w działaniu! Właściwości zasad i kwasów ISBN 978-83-62572-49-6
19.	Na tropach nauki - Układ Słoneczny: 40 kart aktywności, 8 kart ze zdjęciami, model ziemi/słońca/księżyc, latarka + 20 elementów do wykonywania doświadczeń	Układ pokarmowy - schemat magnetyczny (ruchome elementy) 18 elementów , 11 podpisów, karty pracy		Wózek do zestawów eksperymentalnych NTL - maksymalne obciążenie 200 kg
20.	Współrzędne geograficzne - model południków i równoleżników na globusie , śr. 32 cm, skala kątowna długości geograficznej co jeden stopień wraz z oznaczeniem stref czasowych	Organy rozrodcze człowieka - schemat magnetyczny: 15 elementów, 20 podpisów, karty pracy		Urządzenie EINSTEIN TABLET +3: tablet 10,1" z wbudowanym laboratorium naukowym

21.	Poziomice i warstwy - model rozkładany wym. 56 x 43 x 18 cm	Rozmnażanie człowieka - schemat magnetyczny: 21 elementów, 15 podpisów, karty pracy		
22.		Model DNA - 12 par nukleotydów		
23.		Etapy mejozy i mitozy - 19 modeli na dwóch podstawach o wym. 52 x 32 cm		
24.		Dziedziczenie genetyczne - karty magnetyczne		