

BAZA PRAC DOMOWYCH

Dopasowanych Do Twojego Podręcznika

Gotowe ćwiczenia multimedialne odpowiadające całemu
programowi zajęć i tematom w podręcznikach wszystkich
wiodących wydawnictw dla **szkoły podstawowej**



Czym jest Baza Prac Domowych?

To obszerny zbiór gotowych zestawów prac domowych w postaci multimedialnych i interaktywnych ćwiczeń. Nie są to jednak przypadkowe zadania, a specjalnie przygotowany pakiet, który odpowiada całemu programowi zajęć i tematom w podręcznikach wszystkich wiodących wydawnictw dla szkoły podstawowej!

Seria programów Baza Prac Domowych to w sumie ponad **4500 interaktywnych** zadań i blisko **1500 opracowanych lekcji**. Całość dostępna jest w przystępnej, wygodnej i atrakcyjnej formie zarówno dla nauczyciela, jak i ucznia.



Multimedialne i interaktywne
zestawy ćwiczeń



100% zgodność
z podręcznikami wydawnictw
(Nowa Era, WSiP, GWO)



Automatyczna i natychmiastowa
informacja zwrotna
dla nauczyciela



Praca na dowolnym
urządzeniu



Oszczędność czasu
i atrakcyjna forma zajęć



Zakup programów możliwy
także z dotacji celowej na
podręczniki i ćwiczenia

Dlaczego warto sięgnąć po Bazę Prac Domowych?

Gotowe ćwiczenia zawarte w Bazie Prac Domowych to przede wszystkim olbrzymia oszczędność czasu nauczyciela, a także zdecydowanie atrakcyjniejsza i skuteczniejsza forma nauczania dzięki wykorzystaniu interaktywnych zasobów, które najlepiej odpowiadają percepcji współczesnego ucznia.

Zwróć uwagę, że Baza Prac Domowych to nowoczesne oprogramowanie, które Twoja szkoła może zakupić, korzystając z dotacji celowej na wyposażenie szkół w podręczniki, materiały edukacyjne i ćwiczeniowe.

Jak korzystać z Bazy Prac Domowych?

Program Baza Prac Domowych powstał jako obszerny zbiór gotowych prac domowych, jednak sprawdzi się również jako forma powtórzenia wiadomości przed sprawdzianem lub jako baza do zajęć metodą odwróconej klasy. Regularna praca z produktem pozwala na utrwalenie wiadomości z danego działu i usamodzielnienie ucznia w rozwiązywaniu zadań z danego przedmiotu.

Korzystając z Bazy Prac Domowych, nauczyciel może dosłownie kilkoma kliknięciami zlecić wybrane zadania całej klasie, a następnie otrzymać szczegółowy raport z pracy poszczególnych uczniów oraz całej grupy.

Postaw na interaktywne rozwiązania

Baza Prac Domowych odczarowuje negatywne stereotypy na temat zadań domowych i udowadnia, że dzięki wykorzystaniu nowoczesnych technologii nauka może być nie tylko efektywniejsza, ale także znacznie atrakcyjniejsza.

Sprawdź wersje demo!

Poznaj programy z serii Baza Prac Domowych dla szkoły podstawowej i wypróbuj bezpłatne wersje demonstracyjne.

BAZAPRACDOMOWYCH.PL

The image displays three overlapping screenshots of the Baza Prac Domowych application interface, showcasing its interactive features across different subjects.

- Matematyka (Mathematics):** The screenshot shows a task titled "Zbieranie i opracowywanie danych statystycznych II" (Collecting and processing statistical data II). It includes a bar chart titled "Skład uczniów pewnej klasy pod względem miejsc" (Composition of students in a certain class by place of residence) and a pie chart. The bar chart shows the distribution of students by place of residence: 45% in the city (miasto), 30% in the town (miasto do 20 tys.), and 25% in the village (wieś). The pie chart shows the distribution of students by place of residence: 45% in the city (miasto), 30% in the town (miasto do 20 tys.), and 25% in the village (wieś).
- Chemia (Chemistry):** The screenshot shows a task titled "SUBSTANCJE O ZNACZENIU BIOLOGICZNYM" (Substances of biological significance). It includes a table with chemical formulas and their biological significance, such as $(C_6H_{12}O_6)_n$ for starch (skrobia) and $C_6H_{10}O_5$ for cellulose (celuloza). It also includes a task to identify substances from a list of products: owoce (fruits), łuski zbóż (grain husks), ziemiaki (potatoes), and drewno (wood).
- Fizyka (Physics):** The screenshot shows a task titled "OPTYKA" (Optics) under the subtopic "Widzenie" (Vision). It includes a diagram of the human eye and a task to identify the type of vision shown (near-sightedness or far-sightedness). It also includes a task to identify the type of lens used to correct the vision (concave or convex).

Matematyka (klasy 4-5)

Ponad **900 zadań** i **100% zgodność z podręcznikami** wiodących wydawnictw to gwarancja świetnego przygotowania dla każdego ucznia.

Działy opracowane w programie:

- Liczby naturalne
- Liczby i działania
- Działania pisemne
- Ułamki zwykłe
- Ułamki dziesiętne
- Figury geometryczne
- Pola figur
- Bryły
- Matematyka i my
- Procenty
- Liczby całkowite
- Wyrażenia algebraiczne i równania



Sprawdź wersję demo na www.bazapracdomowych.pl

Matematyka
GEOMETRIA

Mapa i plan I

1 Korzystając z podanej mapy i skali uzupełnij tabelę.

1 : 6 000 000

miasta	odległość na mapie	odległość
Gdańsk - Warszawa	cm	
Szczecin - Warszawa	cm	
Łódź - Warszawa	cm	

Matematyka
MATEMATYKA WOKÓŁ NAS

Jednostki długości II

3 Odpowiedz nie wykonując dokładnych obliczeń.

Tomek chce kupić 2 bluzy, 2 pary spodni, 5 koszulek i 5 par skarpetek. Dostał od mamy 600 zł na zakupy. Czy wystarczy mu na wszystko?

	7,99 zł		89,99 zł		345,99 zł
	39,90 zł		109,99 zł		139,99 zł

drogowym i odpowiedz na pytania.

150 km
215 km
325 km
350 km
380 km

inym, a Słupskiem?

rowem, a Gdynią?

rowem, a Gdańskiem?

km

km

km

km

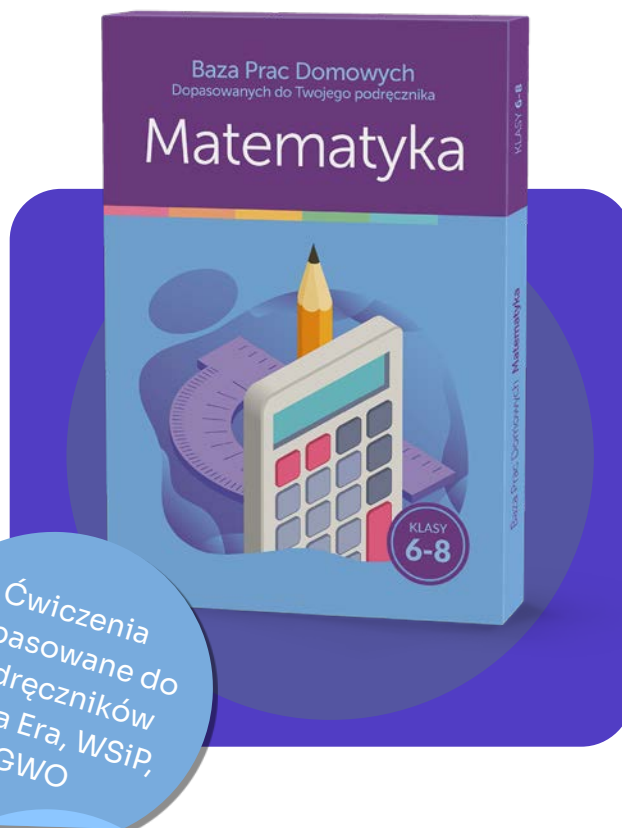
km

Matematyka (klasy 6-8)

Ponad **1100 zadań** i **100% zgodność z podręcznikami** wiodących wydawnictw to gwarancja świetnego przygotowania dla każdego ucznia.

Działy opracowane w programie:

- Liczby i działania
- Liczby dodatnie i ujemne
- Procenty
- Potęgi i pierwiastki
- Figury na płaszczyźnie
- Pola wielokątów
- Figury przestrzenne
- Symetrie
- Koła i okręgi
- Liczby na co dzień
- Układ współrzędnych
- Wyrażenia algebraiczne
- Równania
- Statystyka
- Rachunek prawdopodobieństwa



Sprawdź wersję demo na
www.bazapracdomowych.pl

Matematyka

Przykłady brył obrotowych

2. Połącz bryły z odpowiednimi figurami płaskimi, w wyniku obrotu których powstały.

Przykłady brył obrotowych:

- 1. Kegel (cone) - koło (circle)
- 2. Walec (cylinder) - koło (circle)
- 3. Walec z wyciętym stożkiem (cylinder with a cone cut out) - koło (circle)
- 4. Stożek (cone) - koło (circle)
- 5. Kula (sphere) - koło (circle)

Przykłady brył obrotowych:

- 1. Kegel (cone) - koło (circle)
- 2. Walec (cylinder) - koło (circle)
- 3. Walec z wyciętym stożkiem (cylinder with a cone cut out) - koło (circle)
- 4. Stożek (cone) - koło (circle)
- 5. Kula (sphere) - koło (circle)

Matematyka

STATYSTYKA

Zbieranie i opracowywanie danych statystycznych II

1. Zaznacz wszystkie inne prawidłowe sposoby przedstawiania danych zilustrowanych na poniższym diagramie.

Skład uczniów pewnej klasy pod względem miejsca zamieszkania

100%
80%
60%
40%
20%
0%

miasto powyżej 20 tys.
miasto do 20 tys.
wieś

45% 30% 25%

Wies - 45%
miasto do 20 tys. - 30%
miasto powyżej 20 tys. - 25%

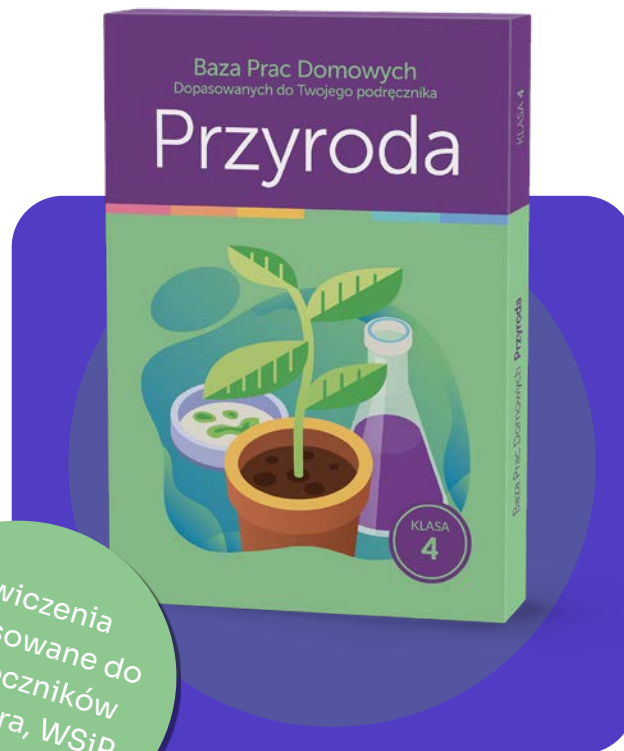
Przyroda

Ponad **450 zadań** i **100% zgodność z podręcznikami** wiodących wydawnictw to gwarancja świetnego przygotowania dla każdego ucznia.

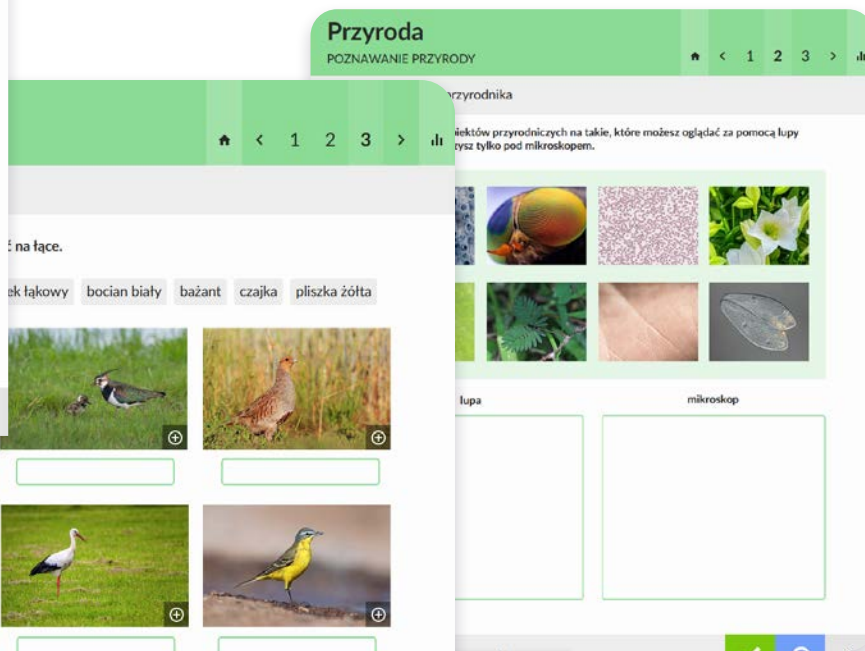
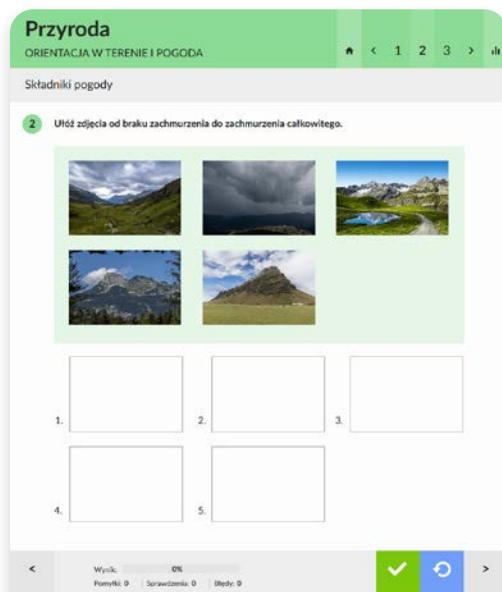
Działy opracowane w programie:

- Sposoby poznawania przyrody
- Orientacja w terenie
- Pogoda, składniki pogody, obserwacje pogody
- Ja i moje ciało
- Ja i moje otoczenie
- Środowisko przyrodnicze najbliższej okolicy
- Środowisko antropogeniczne i krajobraz najbliższej okolicy

Sprawdź wersję demo na
www.bazapracdomowych.pl



Ćwiczenia
dopasowane do
podręczników
Nowa Era, WSiP,
Operon

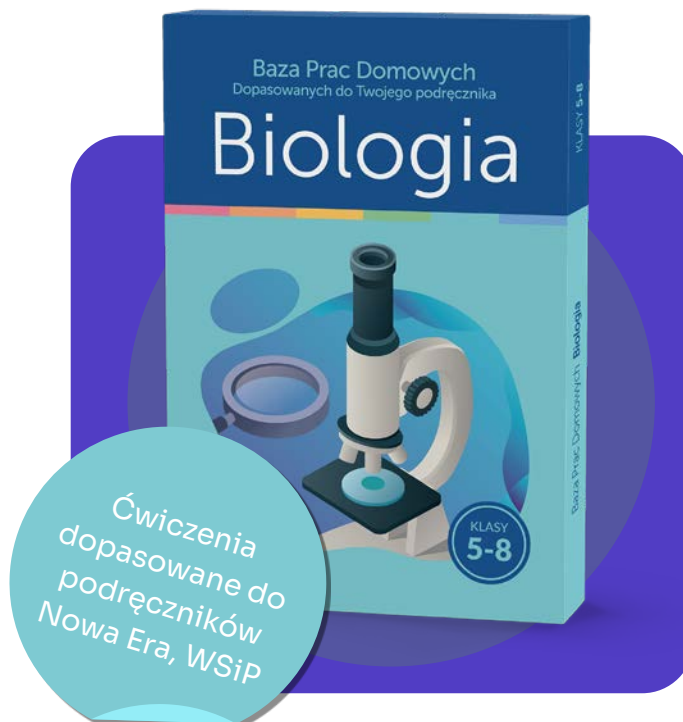


Biologia

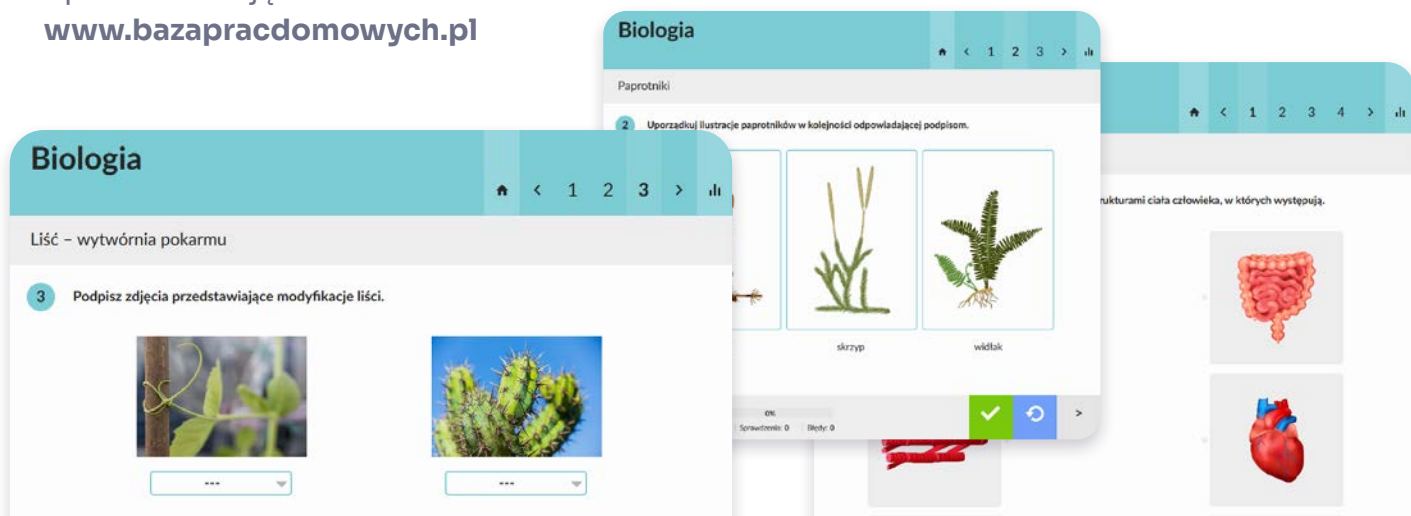
Ponad **750 zadań** i **100% zgodność z podręcznikami** wiodących wydawnictw to gwarancja świetnego przygotowania dla każdego ucznia.

Działy opracowane w programie:

- Organizacja i chemizm życia. Budowa komórki
- Czynności życiowe i systematyka organizmów. Wirusy. Bakterie
- Protisty. Grzyby. Rośliny zarodnikowe
- Rośliny nasienne. Tkanki i organy roślinne
- Tkanki zwierzęce. Parzydełkowce, płazińce i nicienie
- Pierścienice, stawonogi i mięczaki
- Kręgowce zmiennocieplne
- Kręgowce stałocieplne
- Hierarchiczna budowa organizmu człowieka. Skóra. Układ ruchu
- Układ pokarmowy i odżywianie się
- Układ krążenia. Układ odpornościowy
- Układ oddechowy. Układ wydalniczy
- Układ nerwowy. Narządy zmysłów. Układ dokrewny
- Układ rozrodczy. Rozmnażanie się i rozwój
- Homeostaza. Zdrowie i choroby
- Genetyka
- Ewolucja życia
- Ekologia i ochrona środowiska
- Zagrożenia różnorodności biologicznej



Sprawdź wersję demo na
www.bazapracdomowych.pl



Geografia

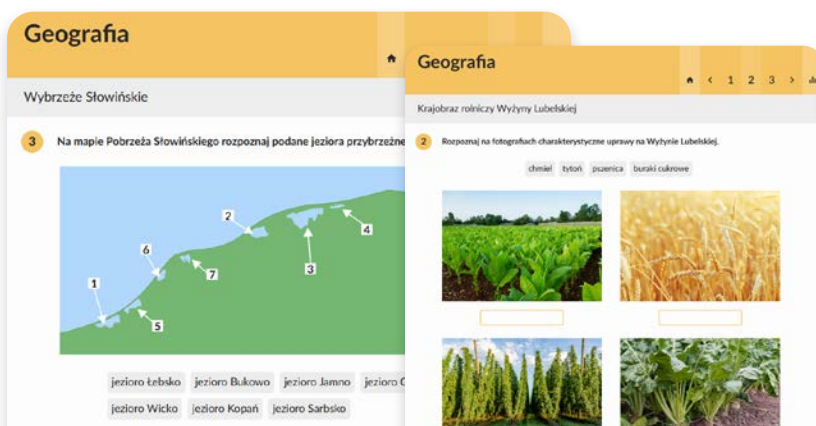
Ponad **400 zadań** i **100% zgodność z podręcznikami** wiodących wydawnictw to gwarancja świetnego przygotowania dla każdego ucznia.

Działy opracowane w programie:

- Mapa Polski
- Krajobrazy Polski
- Lądy i oceany na Ziemi
- Krajobrazy świata
- Ruchy Ziemi
- Współrzędne geograficzne
- Geografia Europy
- Środowisko przyrodnicze Polski na tle Europy
- Społeczeństwo i gospodarka Polski na tle Europy
- Relacje między elementami środowiska geograficznego na przykładzie wybranych obszarów Polski
- Własny region: źródła informacji o regionie
- „Mała ojczyzna”
- Wybrane problemy i regiony geograficzne Azji
- Wybrane problemy i regiony geograficzne Afryki
- Wybrane problemy i regiony geograficzne Ameryki Północnej i Południowej
- Wybrane problemy i regiony geograficzne Australii i Oceanii
- Geografia obszarów okołobiegunowych



Sprawdź wersję demo na
www.bazapracdomowych.pl

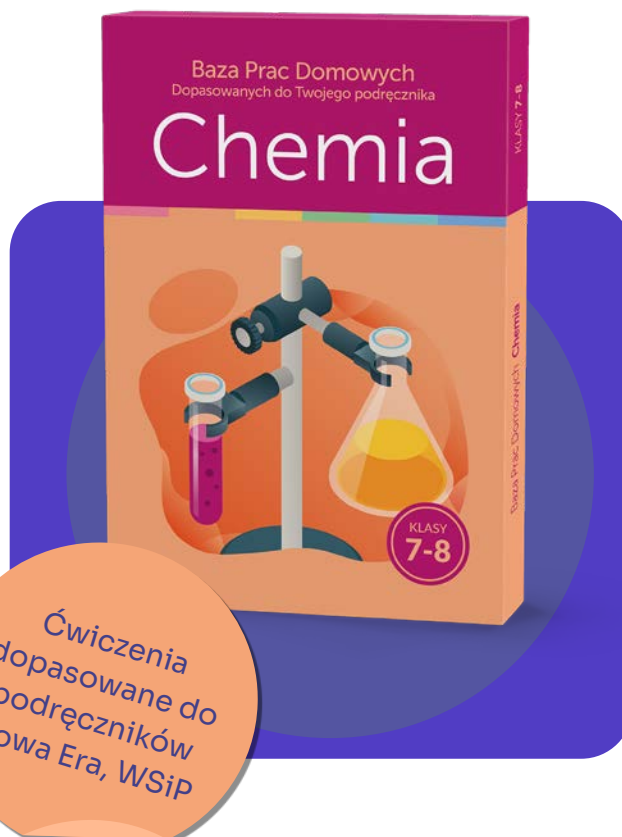


Chemia

Ponad **450 zadań** i **100% zgodność z podręcznikami** wiodących wydawnictw to gwarancja świetnego przygotowania dla każdego ucznia.

Działy opracowane w programie:

- Pracownia chemiczna
- Materia – jej rodzaje i przemiany
- Wewnętrzna budowa materii
- Wiązania chemiczne i reakcje chemiczne
- Gazy
- Woda i roztwory wodne
- Tlenki
- Wodorotlenki
- Kwasy
- Sole
- Węglowodory
- Pochodne węglowodorów
- Substancje o znaczeniu biologicznym



Sprawdź wersję demo na
www.bazapracdomowych.pl

Chemia

KWASY

Właściwości kwasów 2

1. Wybierz prawidłowe odpowiedzi.

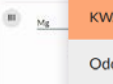
Przeprowadzono doświadczenie, w którym badano właściwości wybranych kwasów. Ich postać przedstawia schemat.

I



HCl

II



H₂SO₄

III



H₃PO₄

Uzupełnij obserwacje i wnioski z tego doświadczenia.

Obserwacje

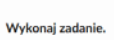
W probówkach [...] obserwuje się [...]. Zjawisko to w [...] przypadku zachodzi z [...] intensywnością.

Wnioski

Badane kwasy [...] z magnezem. Podczas tej reakcji wydzielą się [...] tej reakcji [...] od rodzaju kwasu.

Zamierz zdjęcie, które może przedstawiać przebieg tego doświadczenia dla jednego z kwasów.





Chemia

SUBSTANCJE O ZNACZENIU BIOLOGICZNYM

Skrobia i celuloza

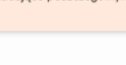
Wybierz sumaryczne.

$C_6H_{10}O_5$ $C_{12}H_{22}O_{11}$ $C_6H_{12}O_6$

celuloza:

Wzrost w nich cukry złożone.

luskę zbóż



pszenica



drewno



bawełna



Chemia

KWASY

Odczyn roztworu, skala pH

1. Wykonaj zadanie.

Uzupełnij schemat przedstawiający barwę uniwersalnych papierków wskaźnikowych w roztworach o różnym pH. Wpisz wartości pH (kolejne liczby) odpowiadające poszczególnym barwom oraz uzupełnij nazwy odczynów.

odczyn

odczyn

odczyn



odczyn

odczyn

odczyn

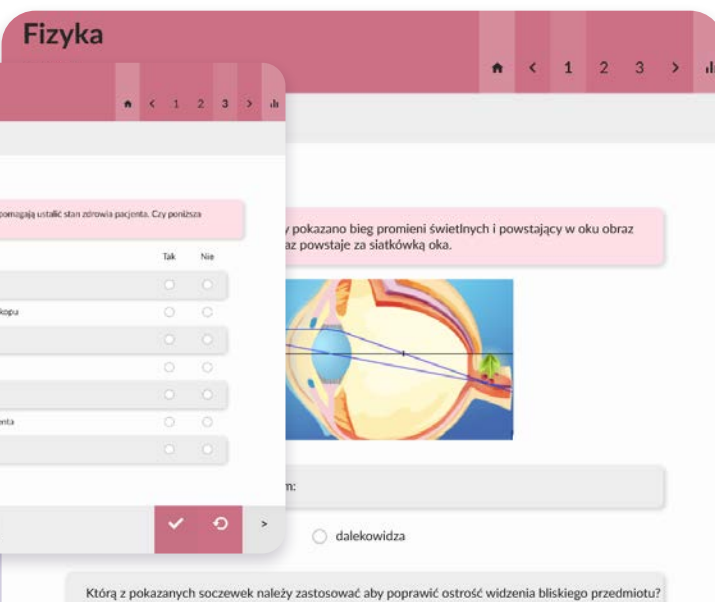
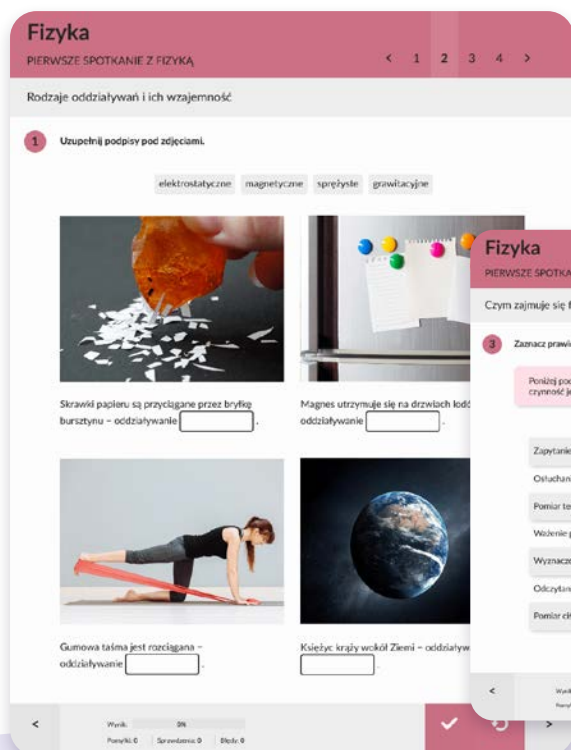
Fizyka

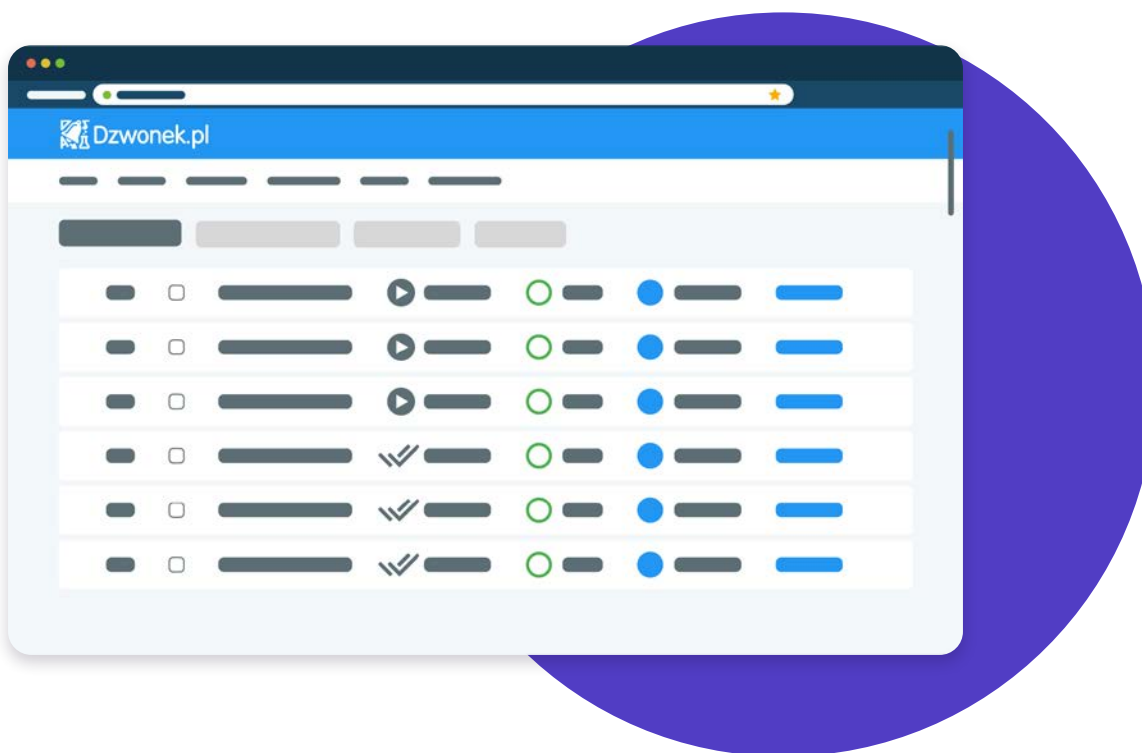
Ponad **300 zadań** i **100% zgodność z podręcznikami** wiodących wydawnictw to gwarancja świetnego przygotowania dla każdego ucznia.

Działy opracowane w programie:

- Wymagania przekrojowe
- Ruch i siły
- Energia
- Zjawiska cieplne
- Właściwości materii
- Elektryczność
- Magnetyzm
- Ruch drgający i fale
- Optyka

Sprawdź wersję demo na
www.bazapracdomowych.pl





Uatrakcyjnij lekcje i zaoszczędź czas dzięki Dzwonek.pl

Praca nauczyciela oraz ucznia z Bazą Prac Domowych odbywa się na platformie Dzwonek.pl – i to na dowolnym urządzeniu multimedialnym! Dzięki funkcjonalnościom tego portalu nauczyciel może kilkoma kliknięciami zlecić wybrane zadania całej klasie, a następnie otrzymać szczegółowy raport z pracy poszczególnych uczniów oraz całej grupy. Automatyczną informację zwrotną podczas rozwiązywania zadań otrzymuje także uczeń, co wpływa korzystnie na jego motywację.

Skorzystaj z dotacji i zakup Bazę Prac Domowych

Wszystkie programy z serii Baza Prac Domowych można zakupić, korzystając z dotacji celowej na wyposażenie szkół w podręczniki, materiały edukacyjne i materiały ćwiczeniowe!



Kup Bazę Prac Domowych w ramach dotacji celowej
na wyposażenie szkół w podręczniki, materiały
edukacyjne i ćwiczeniowe



Cennik i kontakt

Matematyka (klasy 4-5)	Licencja otwarta dla szkoły na 36 miesięcy	Cena detaliczna 890 zł za każdy przedmiot
Matematyka (klasy 6-8)		
Przyroda (klasa 4)		
Biologia (klasy 5-8)		
Geografia (klasy 5-8)		
Chemia (klasy 7-8)		
Fizyka (klasy 7-8)		

Kontakt do Partnera handlowego:



Learnetic SA

ul. Azymutalna 9 B1, 80-298 Gdańsk
NIP: 5842705459
www.learnetic.pl
service@learnetic.com
+48 58 764 75 00

Zakup programów
możliwy także z dotacji
celowej na podręczniki
i ćwiczenia