

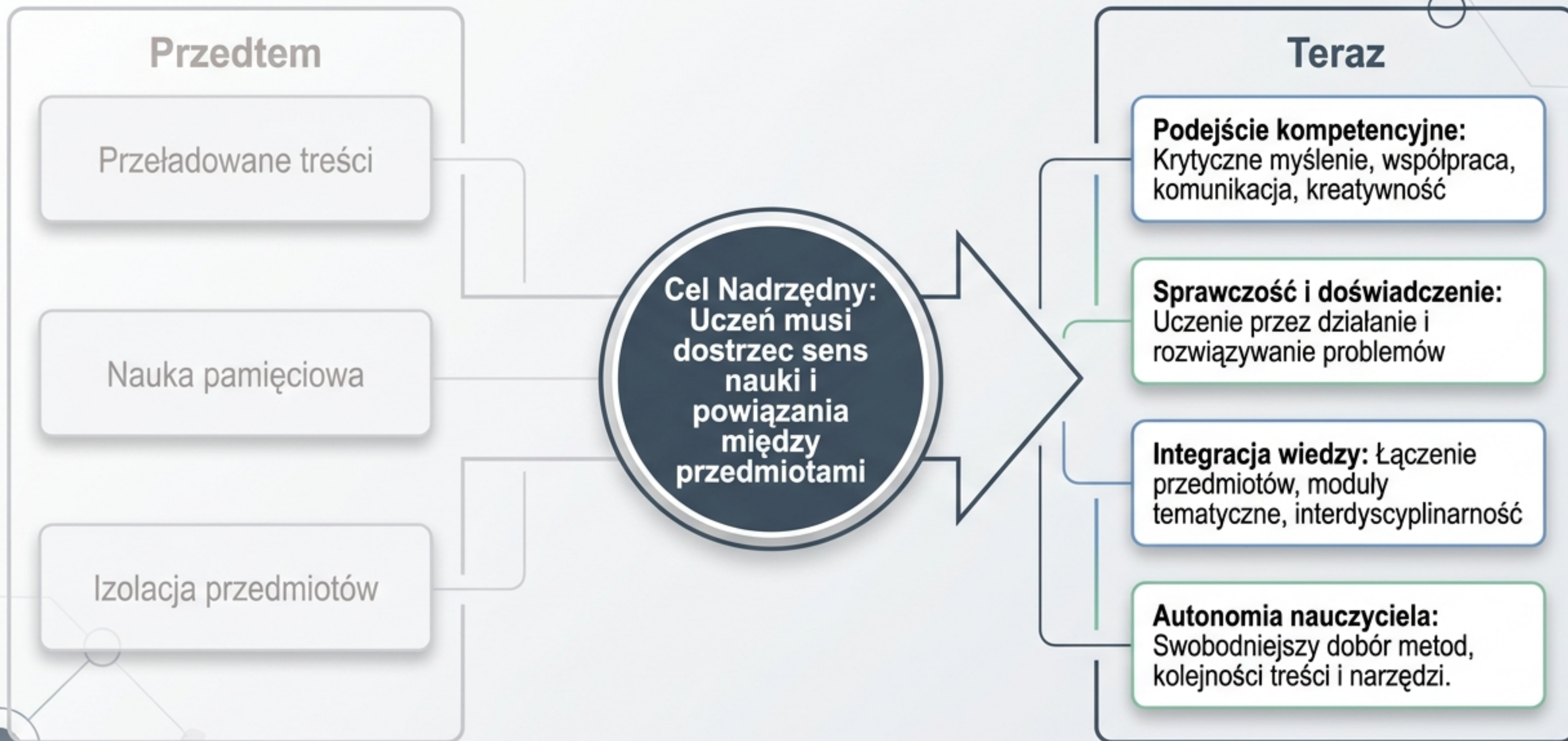


Nowa Podstawa Programowa 2026

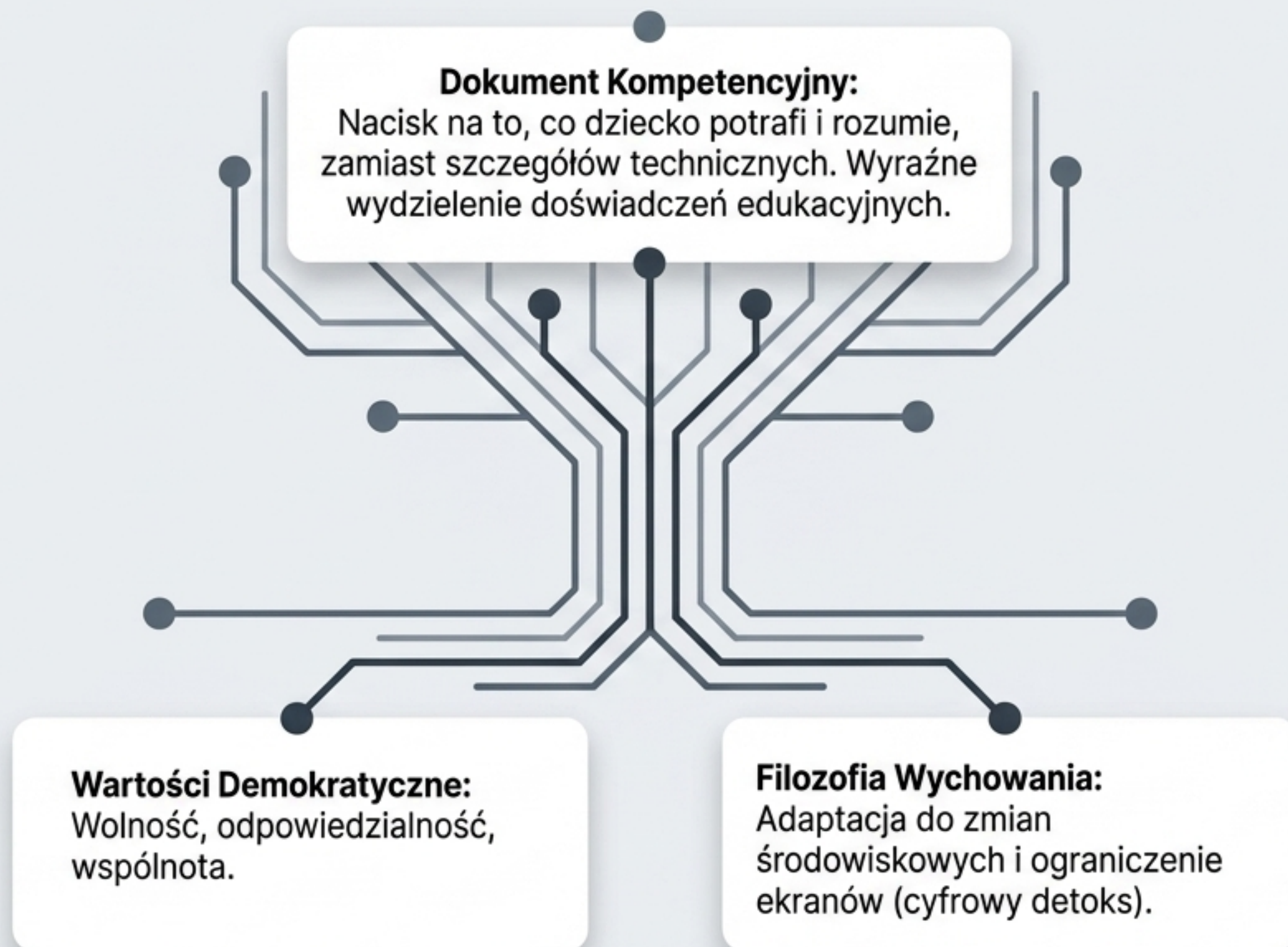
Od przeładowanych treści do edukacji opartej na kompetencjach.
Ewolucja polskiego szkolnictwa.

Zrozumieć założenia reformy | Przewodnik dla edukatorów i rodziców

Zmiana Paradygmatu Edukacyjnego



Fundamenty: Edukacja Przedszkolna



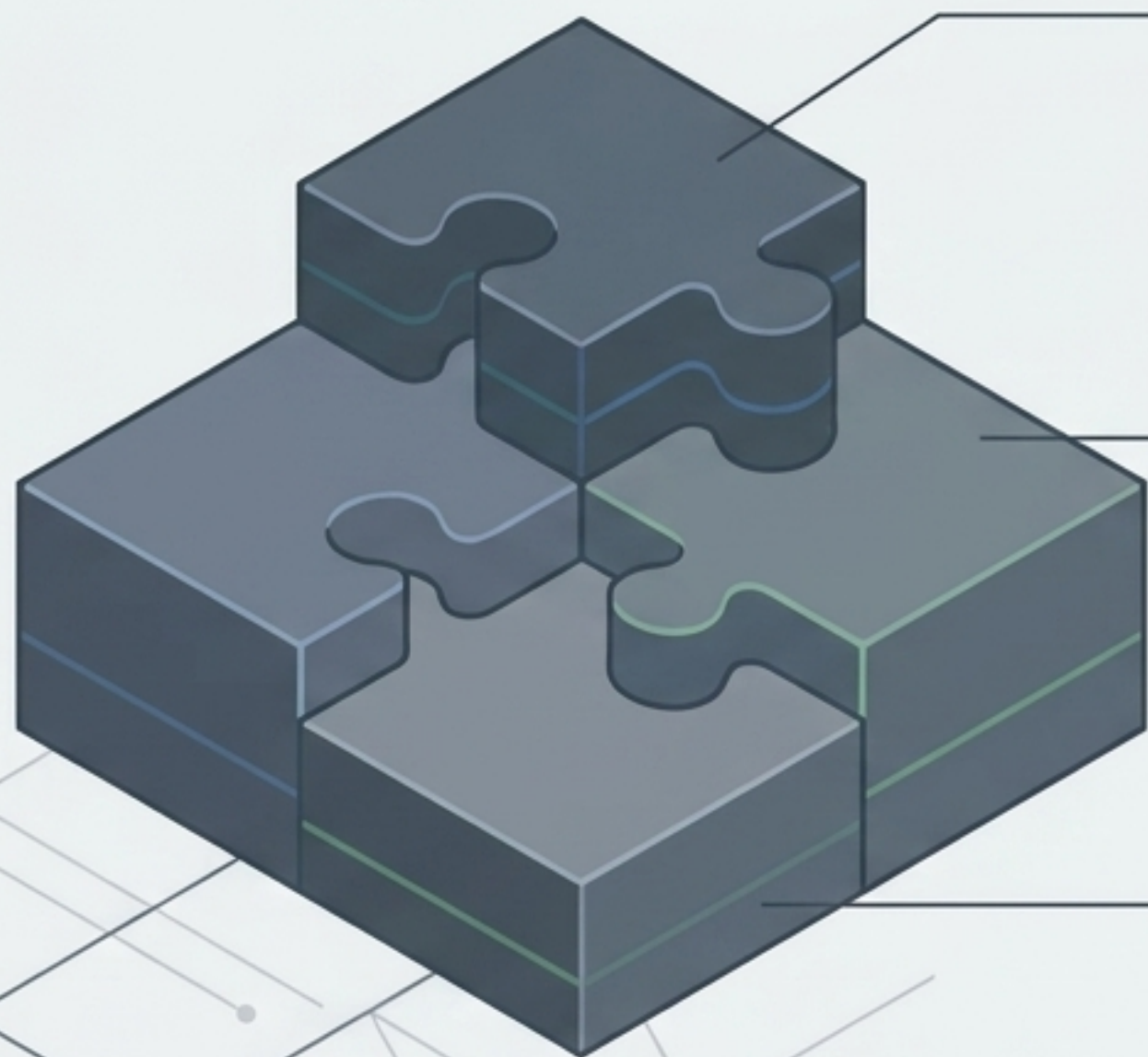
Korzyści dla ucznia

Indywidualne podejście i wsparcie dla każdego dziecka.

Rozwój kompetencji społecznych i emocjonalnych od najwcześniejszych lat.

Większa satysfakcja z nauki przez zabawę.

Odkrywanie Świata: Edukacja Wczesnoszkolna



○ **Puzzle Piece 1 Annotation:**
"Elastyczne łączenie: Zastąpienie sztywnych ram modułami tematycznymi."

○ **Puzzle Piece 2 Annotation:**
"Autonomia: Ramowe zapisy ułatwiające nauczycielom diagnozę i monitorowanie postępów."

○ **Puzzle Piece 3 Annotation:**
"Nowa Rola Ucznia: Aktywny uczestnik, twórca i badacz."

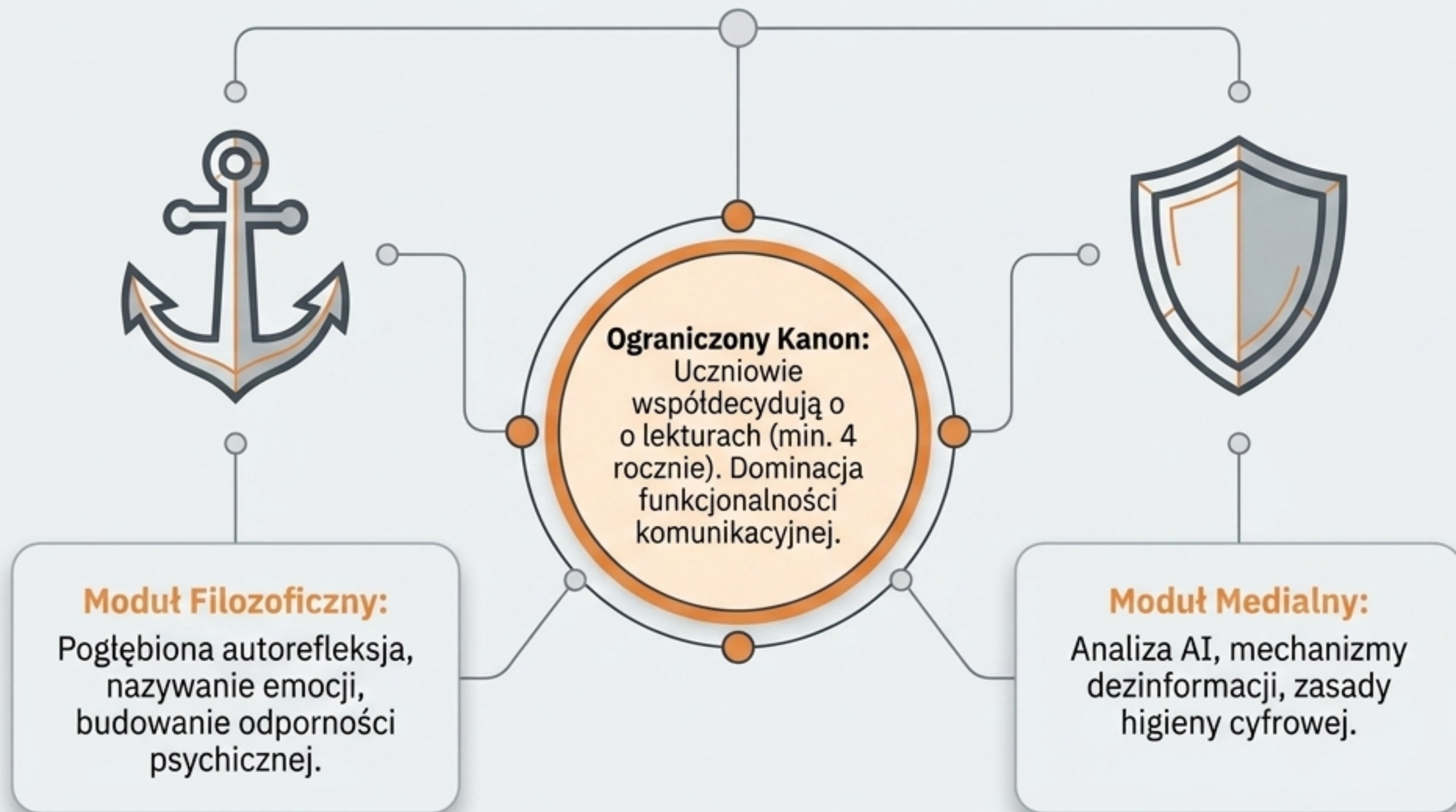
Korzyści dla ucznia

Mniej przeciążenia – mniej szczegółowych treści, więcej czasu na zrozumienie.

Więcej sensu – moduły tematyczne pomagają rozumieć świat, a nie tylko zapamiętywać.

Większa sprawczość – uczeń częściej decyduje, bada i działa.

Humanistyka Nowej Ery: Język Polski



Korzyści dla ucznia

Redukcja obciążeń pamięciowych na rzecz głębokiego uczenia się.

Intensywny rozwój kompetencji miękkich: techniki debaty, praca projektem, asertywna komunikacja.

Narzędzia do walki z manipulacją informacyjną.

Zrozumieć Przeszłość: Historia

Precyzyjne Minimum: Określone minimum wiadomości z zachowaniem układu chronologicznego.

Historia Najnowsza: Znaczące zwiększenie udziału wątków lokalnych i społecznych.

Praca u Źródła: Obowiązkowy katalog tekstów kultury i źródeł do dyskusji.

Korzyści dla ucznia

Samodzielna ocena faktów i wyciąganie logicznych wniosków z procesów dziejowych.

Immersyjne poznawanie historii (projekty, debaty oksfordzkie).

Rozumienie związków przyczynowo-skutkowych łączących historię ze współczesnością.

Obywatel w Działaniu: Edukacja Obywatelska (Klasa VI)



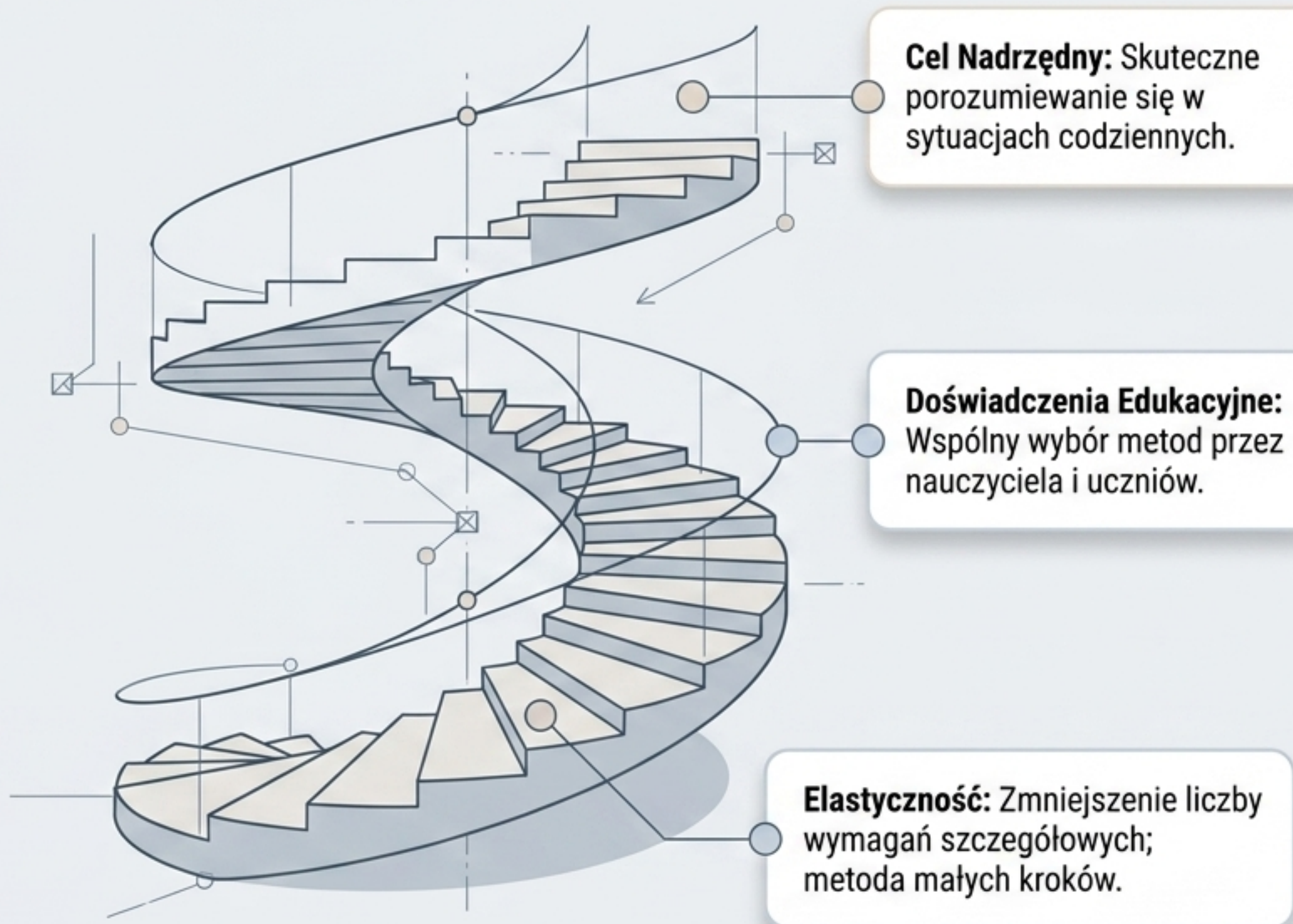
Korzyści dla ucznia

Praktyczne przygotowanie do udziału w życiu publicznym.

Uczenie się przez symulacje procesów decyzyjnych.

Poczucie realnej sprawczości i umiejętność merytorycznego dialogu.

Globalna Komunikacja: Języki Obce



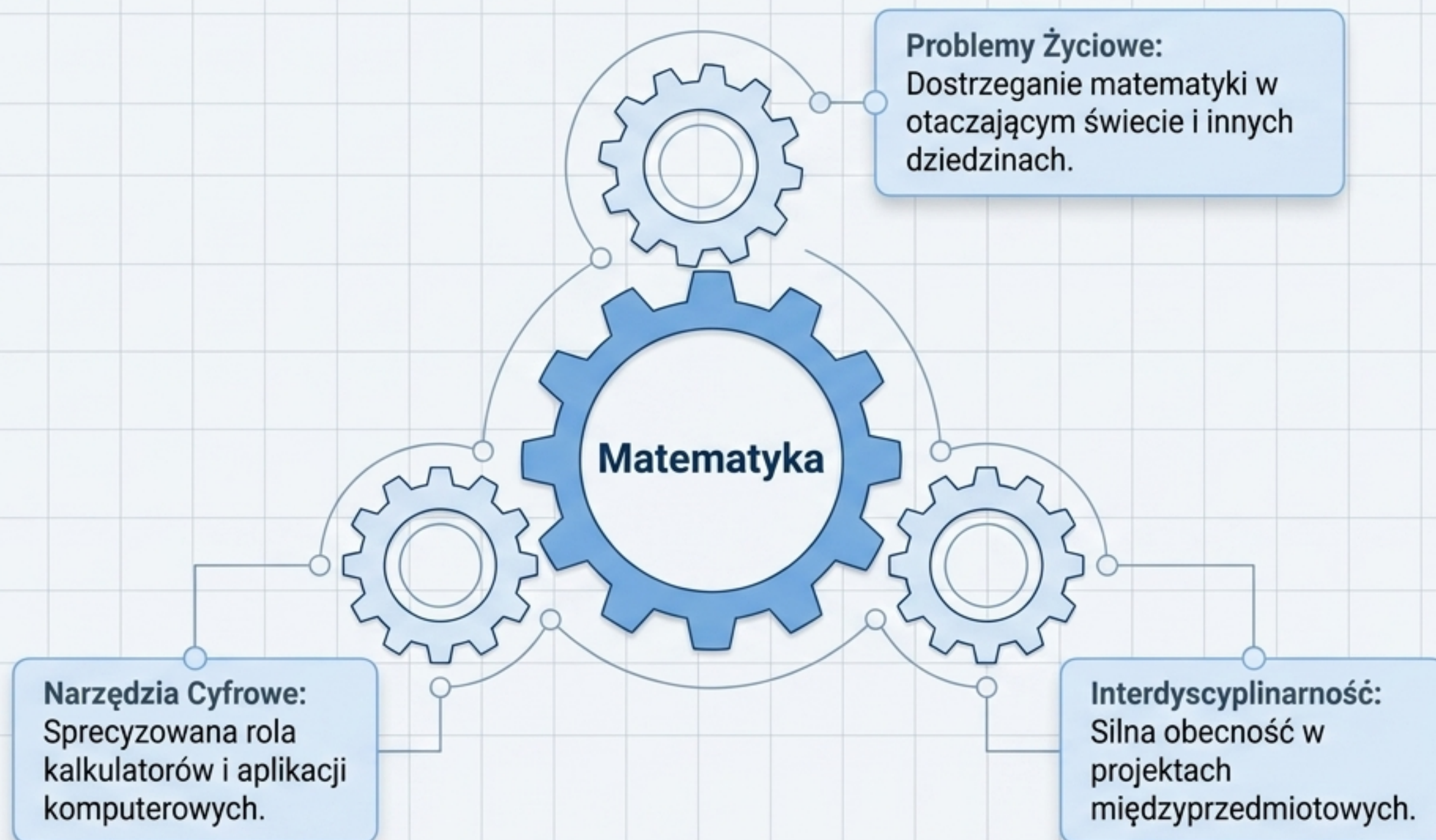
Korzyści dla ucznia

Zredukowana ilość materiału sprzyja dogłębnemu opanowaniu języka.

Znajomość strategii komunikacyjnych (radzenie sobie w sytuacji braku słów).

Integracja z kompetencjami społecznymi.

Logika i Rozwiązywanie Problemów: Matematyka



Korzyści dla ucznia

Zakres treści dostosowany do realnego czasu nauki.

Rozwój myślenia logicznego, analizy danych i stopniowe budowanie umiejętności argumentacji.

Nacisk na rozpoznawanie mocnych stron ucznia.

Odkrywanie Praw Natury: Przyroda (Klasy IV-VI)

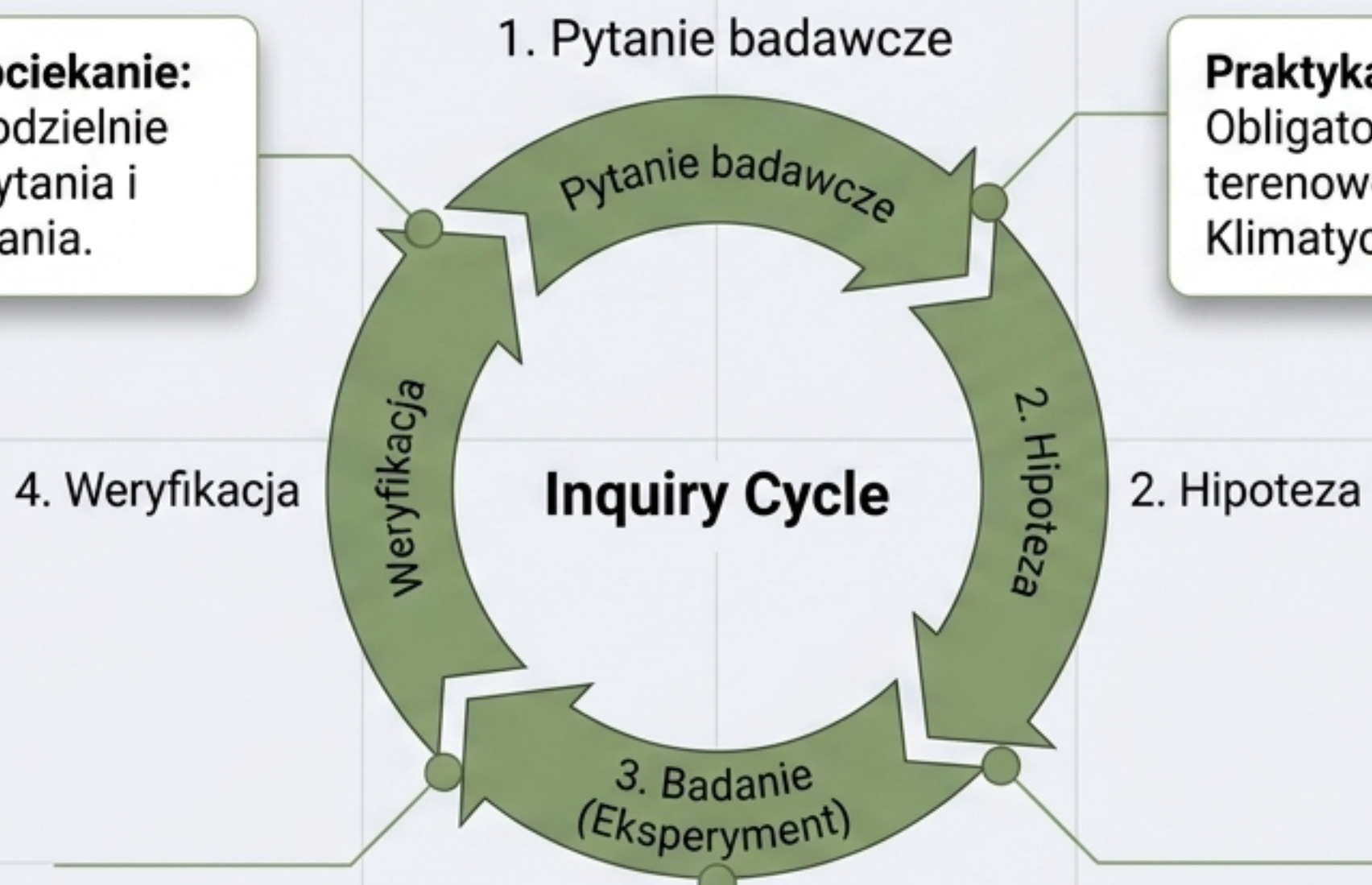
Aktywne Dociekanie:

Uczeń samodzielnie formułuje pytania i planuje badania.

Praktyka:

Obligatoryjne zajęcia terenowe i Moduł Klimatyczny.

Integracja: Elementy biologii, geografii, chemii i fizyki w jednym cyklu.



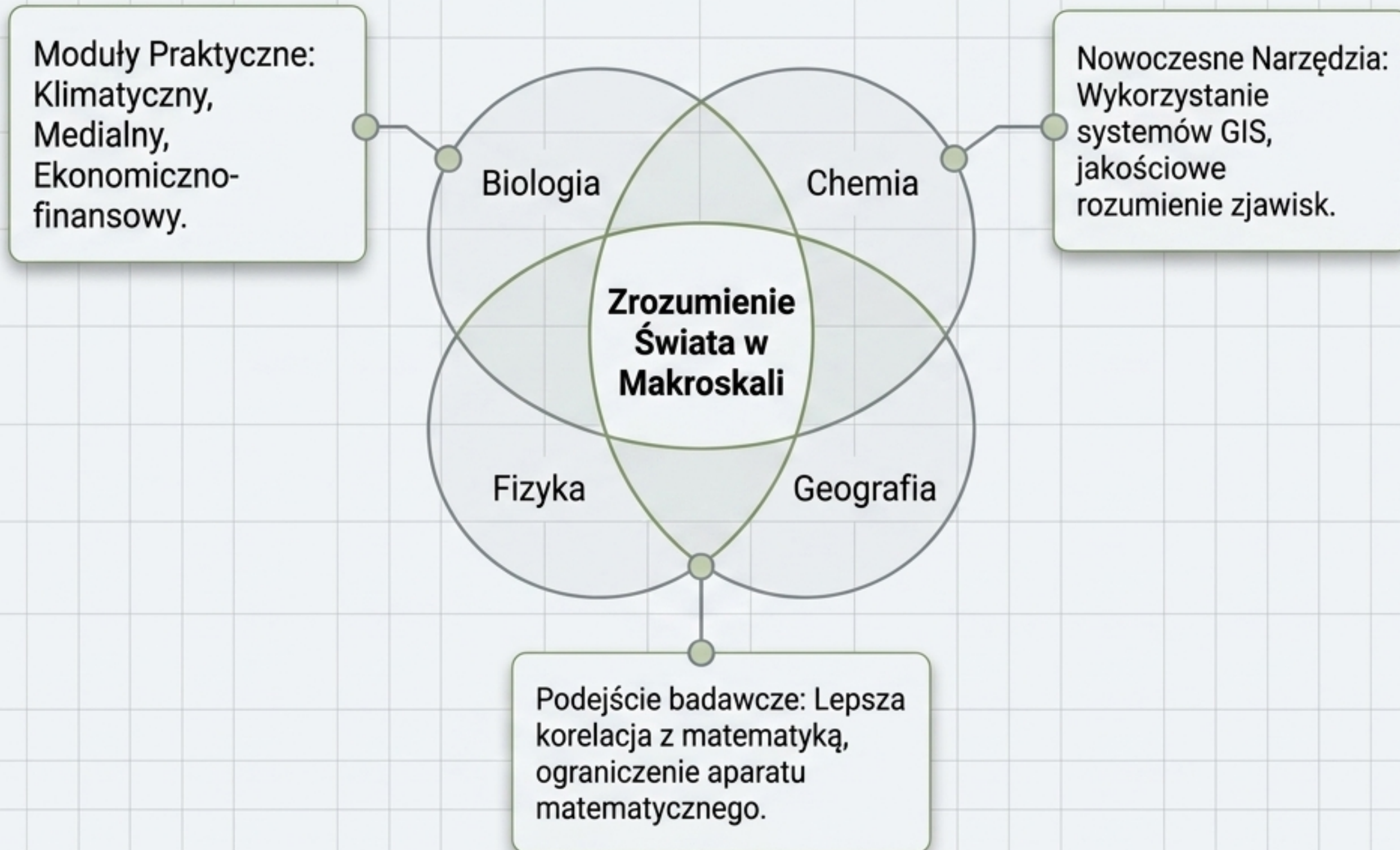
Korzyści dla ucznia

Trwalsze zapamiętywanie dzięki eksperymentom (głębokie uczenie).

Budowanie sprawczości i postaw prozdrowotnych (rozumienie ciała człowieka).

Zachowanie bezpośredniego kontaktu z naturą.

Zrozumieć Świat w Makroskali: Nauki Ścisłe (Klasy VII-VIII)



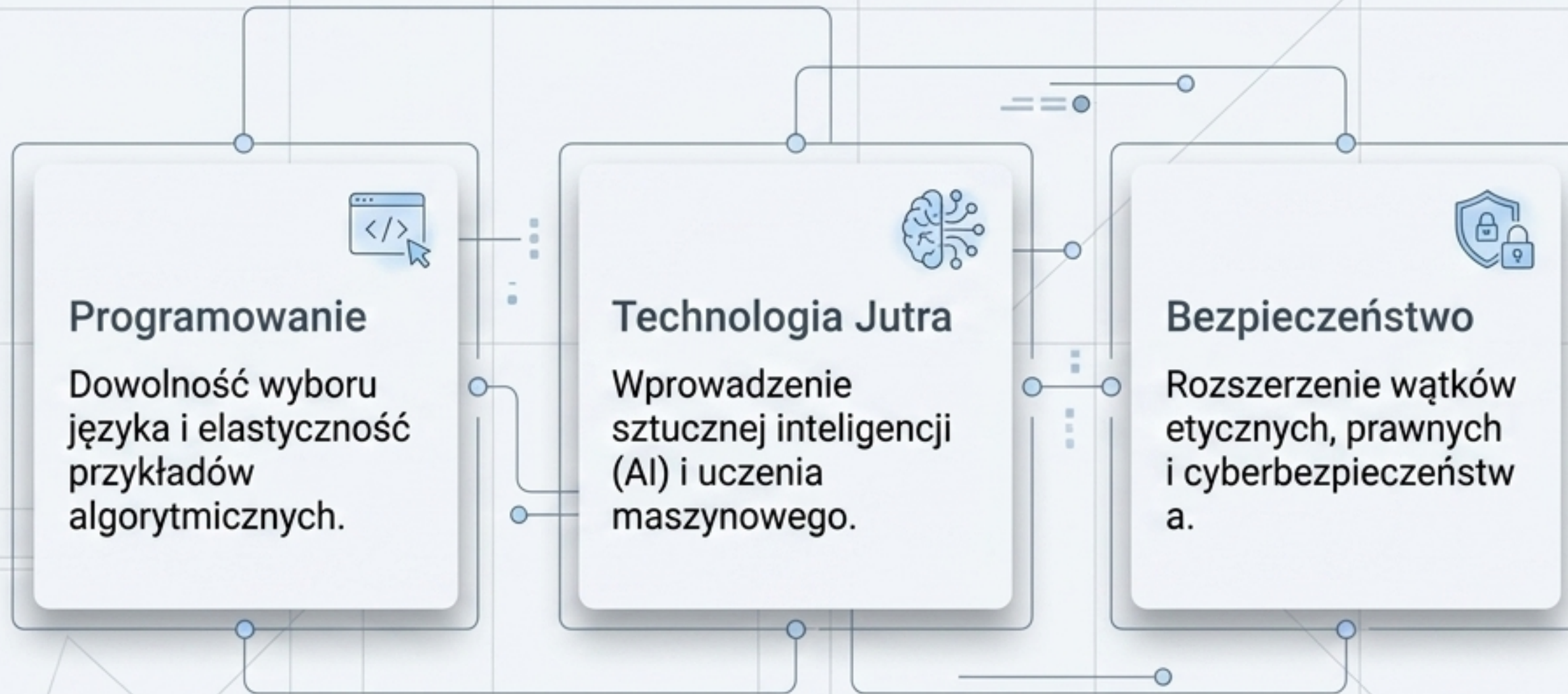
Korzyści dla ucznia

Podejmowanie świadomych decyzji o zdrowiu, stylu życia i środowisku.

Wykorzystywanie wiedzy do rozwiązywania realnych problemów.

Sprawczość w obszarze wpływu na klimat.

Cyfrowa Przyszłość: Informatyka



Korzyści dla ucznia

Przygotowanie do pracy z AI i nowoczesnymi technologiami (rynek pracy).

Odpowiedzialne i bezpieczne cyfrowo korzystanie z sieci.

Rozwój krytycznego myślenia w cyfrowym świecie.

Twórczość i Tożsamość: Edukacja Artystyczna

Muzyka: Aktywności praktyczne (śpiew, gra, ruch) osadzone w codziennym życiu; moduł kultura.

Plastyka: Rozumienie i interpretacja sztuki (zamiast faktografii); swobodna ekspresja twórcza.

**Tożsamość
Kulturowa**



Korzyści dla ucznia

Możliwość wyrażania siebie bez presji „poprawności”.

Odnajdywanie radości tworzenia i wiary we własne możliwości.

Budowanie wrażliwości estetycznej i tożsamości.

Życie Praktyczne i Dobrostan: Technika i W-F



Inżynieria Codzienności (Zajęcia Techniczne - 2h/tyg)

Rozwiązywanie problemów,
planowanie, samoobsługa,
podstawowe naprawy.
Bezpieczeństwo działań
technicznych.



Zdrowie i Regeneracja (Wychowanie Fizyczne)

Nowy Moduł: Relaksacja i
odprężenie. Zajęcia na
świeżym powietrzu; integracja
z edukacją ekologiczną;
ćwiczenia posturalne.

Korzyści dla ucznia

Życiowa samodzielność
w codziennym
funkcjonowaniu.

Regeneracja organizmu
i poprawa
samopoczucia w dobie
przebudźcowania.

Budowanie
pozytywnych relacji i
szacunku przez
aktywność fizyczną.

SYNTEZA: Sylwetka Ucznia XXI Wieku

Sprawczość i Decyzyjność
(Wybór lektur, projekty, badania terenowe)

Odporność i Dobrostan
(Moduły filozoficzne, relaksacja,
higiena cyfrowa)

Myślenie Krytyczne
(Analiza AI, debaty historyczne,
weryfikacja źródeł)

Współpraca i Obywatelskość
(Działania społeczne, empatia, wartości
demokratyczne)

Praktyczna Wiedza
(Eksperymenty, technologie,
komunikacja językowa na co dzień)

