

## Nowa struktura szkolnictwa w Polsce

Obecna struktura szkolnictwa, składająca się z 6-letniej szkoły podstawowej, 3-letniego gimnazjum, 3-letniego liceum ogólnokształcącego, 4-letniego technikum, 3-letniej zasadniczej szkoły zawodowej oraz 2-letniej szkoły policealnej zostanie przekształcona.



▲ fot. gpointstudio / Shutterstock

Docelowa struktura szkolnictwa ma obejmować:

- ✓ 8-letnią szkołę podstawową;
- ✓ 4-letnie liceum ogólnokształcące;
- ✓ 5-letnie technikum;
- ✓ 3-letnią branżową szkołę pierwszego stopnia;
- ✓ 2-letnią branżową szkołę drugiego stopnia;
- ✓ 3-letnią szkołę specjalną przysposabiającą do pracy;
- ✓ 2,5-letnią szkołę policealną.

### Szczegółowe kalendarium wdrażania zmian

Ostateczny termin	Zakres zmiany
1 września 2017 r.	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ wdrożenie nowej podstawy programowej w klasach I, IV i VII szkoły podstawowej;</li><li>✓ początek pracy ośmioletniej szkoły podstawowej oraz trzyletniej szkoły branżowej I stopnia;</li><li>✓ nie ma naboru uczniów do klasy I gimnazjum;</li><li>✓ wdrożenie nowej podstawy programowej kształcenia w zawodach w czteroletnim technikum i szkole branżowej;</li><li>✓ wdrożenie nowej podstawy programowej w klasie I szkoły branżowej I stopnia – zmianie ulega nazwa szkoły, zakres treści pozostaje bez zmian</li></ul>
1 września 2018 r.	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ wdrożenie nowej podstawy programowej w klasach II, V i VIII szkoły podstawowej;</li><li>✓ w gimnazjach nie ma klas I i II</li></ul>
kwiecień 2019 r.	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ przeprowadzenie ostatniego egzaminu gimnazjalnego dla uczniów III klas;</li><li>✓ przeprowadzenie pierwszego egzaminu ósmoklasisty z trzech przedmiotów: język polski, język obcy i matematyka</li></ul>

1 września 2019 r.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ wdrożenie nowej podstawy programowej w klasie I czteroletniego liceum ogólnokształcącego i pięcioletniego technikum oraz szkole branżowej I stopnia (dla pierwszych absolwentów ośmioletniej szkoły podstawowej);</li> <li>✓ początek pracy czteroletniego liceum ogólnokształcącego i pięcioletniego technikum, w których uczyć się będą uczniowie po ośmioletniej szkole podstawowej;</li> <li>✓ w tym samym czasie uczniowie po gimnazjach będą uczyć się w trzyletnim liceum i w czteroletnim technikum;</li> <li>✓ w systemie szkolnictwa gimnazjum już nie funkcjonuje</li> </ul>
1 września 2020 r.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ utworzenie dwuletniej branżowej szkoły II stopnia;</li> <li>✓ wdrożenie nowej podstawy programowej w klasie I dwuletniej branżowej szkoły II stopnia</li> </ul>
1 września 2021 r.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ wdrożenie nowej podstawy programowej w klasie II dwuletniej branżowej szkoły II stopnia</li> </ul>
maj 2022 r.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ przeprowadzenie po raz ostatni w trzyletnich liceach egzaminu maturalnego na „starych zasadach”;</li> <li>✓ przeprowadzenie po raz pierwszy egzaminu ósmoklasisty w nowej formule z czterech przedmiotów: język polski, język obcy, matematyka oraz jeden przedmiot do wyboru (spośród biologii, chemii, fizyki, geografii i historii)</li> </ul>
maj 2023 r.	<p>przeprowadzenie egzaminu maturalnego w:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ czteroletnim liceum;</li> <li>✓ czteroletnim technikum</li> </ul>
maj 2024 r.	<p>przeprowadzenie egzaminu maturalnego w:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ pięcioletnim technikum;</li> <li>✓ czteroletnim liceum;</li> <li>✓ szkole branżowej II stopnia</li> </ul>

Kształcenie w szkole podstawowej będzie trwało osiem lat i będzie podzielone na dwa etapy edukacyjne:

**I etap** edukacyjny obejmujący klasy I–III szkoły podstawowej – edukacja wczesnoszkolna – kształcenie

zintegrowane;

**II etap** edukacyjny obejmujący klasy IV–VIII szkoły podstawowej, nauczanie przedmiotowe.

W II etapie będą realizowane następujące przedmioty obowiązkowe: język polski, język obcy nowożytny, drugi język nowożytny, muzyka, plastyka, historia, wiedza o społeczeństwie, przyroda, geografia, biologia, chemia, fizyka, matematyka, informatyka, technika, wychowanie fizyczne, edukacja dla bezpieczeństwa.