

### Ramowy plan nauczania w szkołach ponadgimnazjalnych i w szkołach ponadpodstawowych.

Szkoły ponadgimnazjalne	Szkoły ponadpodstawowe
1h (podstawa) + 6h (rozszerzenie)	1h+1h+1h (podstawa) + 6h (rozszerzenie)
<p>Ramowy plan nauczania w szkołach ponadgimnazjalnych (liceach ogólnokształcących i technikach):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>informatyka w zakresie podstawowym – 30 godzin lekcyjnych w 3-letnim okresie nauczania (w liceach ogólnokształcących) i 4-letnim okresie nauczania (w technikach),</li> <li>informatyka w zakresie rozszerzonym – 180 godzin lekcyjnych w 3-letnim okresie nauczania (w liceach ogólnokształcących) i 4-letnim okresie nauczania (w technikach) – poza liczbą godzin na realizację informatyki w zakresie podstawowym.</li> </ul> <p>Ramowy plan nauczania w szkołach branżowych I stopnia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>informatyka w zakresie podstawowym – 1 godzina lekcyjna w pierwszej klasie.</li> </ul> <p>Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym ustala dyrektor po zasięgnięciu opinii odpowiednich organów, uwzględniając zainteresowania uczniów oraz możliwości szkoły, spośród których uczeń wybiera <b>od 2 do 4 przedmiotów</b> w liceach ogólnokształcących, a <b>2 przedmioty</b> w technikach.</p> <p>W 3-letnim okresie nauczania (w liceach ogólnokształcących) na przedmioty w zakresie rozszerzonym i przedmioty uzupełniające należy przeznaczyć łącznie co najmniej 870 godzin lekcyjnych, a w 4-letnim okresie nauczania (w technikach) łącznie co najmniej 540 godzin lekcyjnych.</p> <p>Informatyka w zakresie rozszerzonym może być realizowana po uprzednim zrealizowaniu tego przedmiotu w zakresie podstawowym.</p> <p>Przydział godzin z informatyki na poszczególne lata nauki może być różny w różnych szkołach – musi uwzględniać odpowiednio tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych dla uczniów poszczególnych klas (opisany w przepisach o ramowych planach nauczania).</p>	<p>Ramowy plan nauczania w szkołach ponadpodstawowych (liceach ogólnokształcących i technikach):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>informatyka w zakresie podstawowym – 1 godzina lekcyjna tygodniowo w pierwszej, drugiej i trzeciej klasie,</li> <li>informatyka w zakresie rozszerzonym – 6 godzin lekcyjnych tygodniowo w 4-letnim okresie nauczania (w liceach ogólnokształcących) i 5-letnim okresie nauczania (w technikach) –poza liczbą godzin na realizację informatyki w zakresie podstawowym.</li> </ul> <p>Ramowy plan nauczania w szkołach branżowych I stopnia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>informatyka w zakresie podstawowym – 1 godzina lekcyjna w pierwszej klasie.</li> </ul> <p>Informatyka w zakresie rozszerzonym może być realizowana w klasach I–IV (licea ogólnokształcące) lub I-V (technika).</p> <p>Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym ustala dyrektor po zasięgnięciu opinii odpowiednich organów, uwzględniając zainteresowania uczniów oraz możliwości szkoły. Spośród ustalonych przedmiotów uczeń może wybrać <b>2 albo 3</b> przedmioty w liceach ogólnokształcących, a <b>2 przedmioty</b> w technikach.</p> <p>Przydział 6 godzin lekcyjnych informatyki realizowanej w zakresie rozszerzonym na poszczególne lata nauki może być różny w różnych szkołach, przy czym musi uwzględniać liczbę godzin, która może być przeznaczona na <b>wszystkie</b> przedmioty realizowane w danej klasie w zakresie rozszerzonym. Zgodnie z przepisami:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>dla liceów ogólnokształcących to 4, 5, 7 i 6 godzin lekcyjnych – odpowiednio dla klas I-IV,</li> <li>dla techników to 2, 2, 2, 3 i 5 godzin lekcyjnych – odpowiednio dla klas I-V.</li> </ul> <p>Dyrektor może zwiększyć liczbę godzin przeznaczonych na przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym.</p>