

## Poradnik dla nauczycieli biologii w gimnazjum

<b>Obszar tematyczny</b>	Edukacja przyrodnicza
<b>Typ zasobu</b>	Inne
<b>Tytuł</b>	Poradnik dla nauczycieli biologii w gimnazjum
<b>Etap edukacyjny</b>	III etap edukacji
<b>Opis</b>	<p>Poradnik powstał jako efekt projektu innowacyjnego „ICT w nauczaniu przedmiotów matematycznych i przyrodniczych w gimnazjach” współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.</p> <p>Poradnik ma na celu wsparcie nauczycieli biologii w wykorzystywaniu nowoczesnych technologii w procesie nauczania, szczególnie przy przygotowaniu, dokumentacji i analizie eksperymentów, pomiarów, doświadczeń, pokazów oraz zajęć terenowych. Swoistym spoiwem wszystkich proponowanych działań w gimnazjach jest stworzenie i wykorzystanie szkolnej e-learningowej platformy edukacyjnej Moodle.</p> <p>Poradnik składa się z trzech części. Pierwsza, poza ogólnymi informacjami o platformie Moodle, zawiera instrukcję wstawiania na nią materiałów dydaktycznych do lekcji (blok tematyczny). Jej celem jest umożliwienie nauczycielowi o średnich kompetencjach informatycznych, bez dodatkowych szkoleń, wykorzystania platformy w procesie nauczania. Chodzi o wstawianie na platformę zasobów i składowych, takich jak: prezentacje multimedialne, filmy, zdjęcia, karty pracy, zadania domowe i fora.</p> <p>Druga część poradnika zawiera wyciąg z podstawy programowej kształcenia ogólnego z biologii w gimnazjum:</p>

sformułowane cele ogólne, treści nauczania i wymagania szczegółowe, do których przygotowano scenariusze lekcji. Scenariusze lekcji stanowią trzecią, zasadniczą część poradnika. Jest ich 20. W poradniku ułożone są zgodnie z kolejnością treści zaproponowaną przez podstawę programową, choć poszczególne programy nauczania ustalają różną kolejność realizacji treści.

<b>Autor</b>	Andrzej Matusiewicz, Jarosław Cezary Słabiński (red.)
<b>Zgłoszone przez</b>	Jarosław Cezary Słabiński - Centrum Edukacji Nauczycieli w Suwałkach

Załączniki

 [Poradnik dla nauczycieli biologii w gimnazjum.pdf \(PDF, 3,36 MB\)](#) 