

CHEMIZM

Literatura obowiązkowa:

1. Biologia na czasie 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony. Dla absolwentów szkół podstawowych. Wydawnictwo: Nowa Era. Autorzy: Marek Guzik, Ryszard Kozik, Renata Matuszewska, Władysław Zamachowski. Strony: **29 – 76**.

LUB

2. Biologia 1. Seria Odkrywamy na nowo. Podręcznik, zakres rozszerzony. Szkoły ponadgimnazjalne. Wydawnictwo: Operon. Autorzy: Dawid Kaczmarek, Marek Pengal. Strony: **9 – 25**.

LUB

3. Biologia na czasie 1. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony. Wydawnictwo: Nowa Era. Autorzy: Marek Guzik, Ewa Jastrzębska, Ryszard Kozik, Renata Matuszewska, Ewa Pyłka – Gutowska, Władysław Zamachowski. Strony: **20 – 42**.

Literatura dodatkowa:

1. Vademecum teraz matura, Biologia. Wydawnictwo: Nowa Era. Autorzy: Jolanta Holeczek, Barbara Januszewska – Hasiec, Joanna Kobyłecka, Joanna Stawarz, Renata Stencel. Strony: **23 – 39**.
2. Biologia 1. Podręcznik dla szkół ponadpodstawowych. Zakres rozszerzony. Wydawnictwo: Operon. Autorzy: Beata Jakubik, Renata Szymańska. Strony: **24 – 90**.
3. Ciekawi Świata 1. Biologia, podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony. Wydawnictwo: Operon. Autorzy: Sebastian Grabowski, Agata Kurek. Strony: **8 – 26**.
4. Biologia Campbella. Wydawnictwo: Rebis. Autorzy: Jane B. Reece, Lisa A. Urry. Strony: **28 – 89**.
5. Biologia. Jedność i różnorodność. Wydawnictwo: PWN. Autorzy: Bogdan Jackowiak, Lech Ratajczak. Strony: **21 – 55**.

