

**Fragment recenzji dr Ryszarda Zielińskiego z Politechniki Gdańskiej**

*Nowe, [...] wydanie Podstaw fizyki [...] pod względem przydatności w procesie dydaktycznym jest bodaj najlepszym podręcznikiem, jaki pojawił się na polskim rynku wydawniczym w ostatnim czasie. [...] Główne zalety podręcznika to przede wszystkim bardzo klarowny układ treści, doskonały, narracyjny język [...], a także podwójny sposób ilustrowania rozwiązywanych problemów, tzn. rzeczywisty rysunek i obok diagram wektorów np. sił czy prędkości – doskonały pomysł w kontekście dydaktycznym!*

*Ogromną zaletą tego wydania jest bardzo obszerne i wyczerpujące omówienie – a właściwie opisanie zjawisk i problemów fizyki, bez nadmiernego użycia zbyt skomplikowanego i wyszukanego zapisu matematycznego.*

*[...] Rewelacyjnym pomysłem zastosowanym przez autorów przy rozwiązywaniu zadań jest prowadzenie czytelnika za pomocą znaków „klucza”, wskazując w ten sposób na istotny moment w rozwiązaniu danego problemu.*

*[...] W związku z tym podręcznik [...] jest absolutnie przydatny w nauczaniu fizyki na każdym poziomie i w każdym typie szkoły ponadpodstawowej, a także na wydziałach uczelni wyższych – szczególnie technicznych, w których przedmiot „Fizyka” jest ujęty w programie studiów.*

**Fragment recenzji dr hab. Janiny Gabrielskiej z Akademii Rolniczej we Wrocławiu**

*Należy do nielicznych podręczników z fizyki na polskim rynku, który zawiera obszerny zakres opisu zjawisk fizycznych. Wydany jest nowocześnie z zachowaniem klasycznego stylu.*

**Fragment recenzji dr Macieja Wiśniewskiego z Uniwersytetu im. Mikołaja Kopernika w Toruniu**

*Kluczowym elementem jest tutaj wprowadzenie wstępów rozdziałów zaczerpniętych z różnych dziedzin życia, co czyni książkę ciekawą nawet dla osoby nie związanej bliżej z fizyką. Równie aktywizujący charakter mają przykłady występujące w tekście, a także zadania i problemy, zarówno te przeredagowane z poprzednich wersji podręcznika, jak i zupełnie nowe. Najważniejsza cecha tych zadań, to fakt, że nawet najprostsze z nich zawierają w sobie bardzo interesujące treści fizyczne odniesione do rzeczywistych sytuacji.*

**Fragment recenzji dr hab. Józefa Kuśby z Politechniki Gdańskiej**

*Publikacja wypełnia lukę polegającą na braku na naszym rynku nowoczesnego podręcznika z fizyki. Ze względu na swoją wysoką jakość i dostępność podręcznik ten niewątpliwie będzie polecany studentom, a także stanie się podstawą do tworzenia nowo tworzonych programów wykładów.*

**Fragment recenzji prof. dr hab. Piotra Pierańskiego z Politechniki Poznańskiej**

*[...] Najistotniejszą zaletą podręcznika jest jego przejrzystość i kompletność. Forma graficzna jest doskonała. Oddzielenie od siebie w tekście głównego wykładu, przykładów, pytań, zadań i podsumowań, graficzne wyróżnienie podstawowych wzorów ułatwia czytanie. Doskonałym pomysłem jest podzielenie podręcznika na 5 części i wydanie ich w miękkiej oprawie...*