

**Literatura do ćwiczeń z Mechaniki klasycznej**  
**(wersja: 28 września 2011)**

1. A. Hennel, W. Krzyżanowski, W. Szuszkiewicz, K. Wódkiewicz  
Zadania i problemy z fizyki. Tom 1. Mechanika klasyczna i relatywistyczna, wyd. 3  
PWN, Warszawa, 1993
2. L. G. Grieczko, W. I. Sugakow, O. F. Tomaszewicz, A. M. Fiedorcienko,  
Zadania z fizyki teoretycznej  
PWN, Warszawa, 1975  
wersja rosyjska:  
<http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library/books/Grechko1972ru.djvu>
3. M. Wierzbicki  
Mechanika klasyczna w zadaniach  
Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa, 2010
4. G. L. Kotkin, W. G. Serbo  
Zbiór zadań z mechaniki klasycznej  
WNT, Warszawa, 1972  
wersja rosyjska (wyd. 2 poprawione):  
<http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library/books/KotkinSerbo1977ru.djvu>
5. I. I. Olhovskij, Yu. G. Pavlenko, L. S. Kuz'menkov  
Zadači po teoretičeskoj mehanike dlya fizikov  
Izdatelstvo Moskovskogo Universiteta, Moskwa, 1977  
<http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library/books/OlhovskijPavlenkoKuzmenkov1977ru.djvu>
6. Yu. G. Pavlenko  
Zadači po teoretičeskoj mehanike, izd. 2  
FIZMATLIT, Moskwa, 2003
7. W. W. Batygin, I. N. Toptygin  
Zbiór zadań z elektrodynamiki  
PWN,  
Warszawa, 1972