

LITERATURA

- [1] Antoniuk E., Kędzierzyński A., Zadania z mechaniki ogólnej. Statyka i kinematyka, Warszawa, PWN 1960.
- [2] Derski W., Mechanika techniczna. Część I. Poznań, Wydawnictwo Uczelniane Politechniki Poznańskiej 1972.
- [3] Engel Z., Giergiel J., Mechanika ogólna. Część I. Statyka i kinematyka, Część II. Dynamika, Kraków, Wydawnictwa AGH 1982-1984.
- [4] Giergiel J., Zbiór zadań z mechaniki ogólnej z odpowiedziami, Kraków, Wydawnictwa AGH 1984.
- [5] Jablonskij A.A., Sbornik zadač dlja kursovych robot po teoretičeskoj mechanike, Moskva, Vyssšaja škola 1972.
- [6] Karaškiewicz E., Zarys teorii wektorów i tensorów, Warszawa, PWN 1964.
- [7] Leyko J., Mechanika ogólna. T. 1. Statyka i kinematyka, T. 2. Dynamika, Warszawa, PWN 1996.
- [8] Leyko J., Szmelter J., Zbiór zadań z mechaniki ogólnej. T. 1. Statyka, T. 2. Kinematyka i dynamika, Warszawa, PWN 1977.
- [9] Łunc M., Szaniawski A., Zarys mechaniki ogólnej, Warszawa, PWN 1959.
- [10] Mieszczerski J. L., Zbiór zadań z mechaniki, Warszawa, PWN 1969.
- [11] Misiak J., Mechanika ogólna. T. I. Statyka i kinematyka, T. II. Dynamika, Warszawa, WNT 1995.
- [12] Misiak J., Mechanika techniczna. T. 1. Statyka i wytrzymałość materiałów, T. 2. Kinematyka i Dynamika, Warszawa, WNT 1996.
- [13] Misiak J., Zadania z mechaniki ogólnej. Część I. Statyka, Część II. Kinematyka, Część III. Dynamika, Warszawa, WNT 1992.
- [14] Niezgodziński M., Niezgodziński T., Zbiór zadań z mechaniki ogólnej, Warszawa, PWN 1997.
- [15] Nizioł J., Metodyka rozwiązywania zadań z mechaniki, Warszawa, PWN 1983.
- [16] Osiński Z., Mechanika ogólna. Część I i II, Warszawa, PWN 1987.
- [17] Zarankiewicz K., Mechanika teoretyczna. T. I. Statyka, T. II. Kinematyka, T. III. Dynamika, Warszawa, PWN 1967.
- [18] Zawadzki J., Siuta W., Mechanika ogólna, Warszawa, PWN 1970.