

Zalecana literatura do konkursu Mechatroniki Automatyki i Robotyki PW
(pozycje dostępne okazjonalnie w serwisach Allegro lub OLX):

1. Podstawy mechatroniki. Podręcznik. Mariusz Olszewski. WSiP 2018

2. Konstrukcja mechanicznych zespołów sprzętu elektronicznego. Waldemar Oleksiuk, Krzysztof Paprocki. WKŁ 1997

lub starsze wydanie: **Podstawy konstrukcji mechanicznych.** Waldemar Oleksiuk, Krzysztof Paprocki. WSiP 1990

lub starsze wydanie: **Konstrukcja mechanicznych zespołów sprzętu elektronicznego.** Waldemar Oleksiuk, Krzysztof Paprocki. WSiP 1985

3. Współrzędnościowe systemy pomiarowe. Eugeniusz Ratajczyk, Adam Woźniak. OWPW 2016

lub starsze wydanie: **Współrzędnościowa technika pomiarowa. Maszyny i roboty pomiarowe.** Eugeniusz Ratajczyk. OWPW 1994