

## LITERATURA PRZEDMIOTU

### LITERATURA PODSTAWOWA:

1. **Jaworski K.M., Podstawy organizacji budowy**  
*Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2005*
2. **Jaworski K.M., Metodologia projektowania realizacji budowy**  
*Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2009*
3. **Mrozowicz J.,**  
**Metody organizacji procesów budowlanych uwzględniające sprzężenia czasowe**  
*Dolnośląskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Wrocław 1997*
4. **Mrozowicz J., Hoła B., Modelowanie procesów budowlanych o charakterze losowym**  
*Dolnośląskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Wrocław 2003*
5. **Marcinkowski R.,**  
**Metody rozdziału zasobów realizatora w działalności inżynieryjno-budowlanej**  
*Wydawnictwo Wojskowej Akademii Technicznej, Warszawa 2002*
6. **Kasprowicz T.,**  
**Inżynieria przedsięwzięć budowlanych**  
*Polska Akademia Nauk, Warszawa 2015*

### LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

1. **Maj T., Organizacja budowy**  
*Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne S.A., Warszawa 2007*
2. **Sokołowska S., Organizacja i Zarządzanie. Ujęcie teoretyczne**  
*Wydawnictwo Uniwersytetu Opolskiego, Opole 2009*
3. **Biruk S., Tokarski Z., Jaworski K.M.,**  
**Podstawy organizacji robót drogowych**  
*Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2007*
4. **Bielak J., Inżynier-menedżer w przedsiębiorstwie budowlanym**  
*Wydawnictwo Uczelniane Politechniki Koszalińskiej, Koszalin 2001*
5. **Pawlak M., Algorytmy ewolucyjne jako narzędzie harmonogramowania produkcji**  
*Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2000*
6. **Kusiak J., Danielewska-Tułęcka A., Oprocha P.,**  
**Optymalizacja. Wybrane metody z przykładami zastosowań**  
*Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2009*
7. **BIBLIOTEKA MENEDŻERÓW BUDOWLANYCH**  
*Projekt unijny pod patronatem Katedry Inżynierii Produkcji i Zarządzania w Budownictwie (PW) Wydawnictwo POLTEXT, Warszawa 2009*