

**PODSTAWOWA LITERATURA DO PRZEDMIOTU TECHNOLOGIA ROBÓT  
BUDOWLANYCH  
WYŻSZEJ SZKOŁY TECHNICZNEJ  
W KATOWICACH.**

**WYKŁADOWCA :DR INŻ.KRZYSZTOF MICHALIK**

1. Włodzimierz Martinek, Paweł Nowak , Piotr Woyciechowski  
„Technologia robót budowlanych” Oficyna Wydawnicza Politechniki  
Warszawskiej Warszawa 2010
2. Włodzimierz Martinek , Mariola Książek, Wioletta Jackiewicz -Rek  
”Technologia robót budowlanych ”-Ćwiczenia projektowe Oficyna  
Wydawnicza Politechniki Warszawskiej Warszawa 2007
3. Marian Głazewski, Eugeniusz Nowocien, Konrad Piechowicz ”Roboty ziemne  
i rekultywacyjne w budownictwie komunikacyjnym” -Wydawnictwo  
Komunikacji i Łączności Warszawa 2012
4. Anna Siemińska-Lewandowska-”Głębokie wykopy-Projektowanie i i  
wykonawstwo”-Wydawnictwo Komunikacji i Łączności Warszawa 2011
5. Stanisław Pisarczyk-”Geoinżynieria-metody modyfikacji podłoża  
gruntowego” Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej Warszawa 2005

**Literatura uzupełniająca:**

1. A. Dyżewski – Technologia i organizacja budowy. Arkady. Warszawa 1990
2. L. Rowiński – Technologia zmechanizowanych robót budowlanych. PWN. Warszawa 1979
3. L. Rowiński – Technologia i organizacja procesów inżynierskich budownictwa  
miejskiego. Wyd. Pol. Śląskiej. Gliwice 1994
4. Jaworski K. M.: Podstawy organizacji budowy. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa  
2004.
5. A. Stefański – Technologia zmechanizowanych robót budowlanych. PWN. Warszawa 1977
6. Poradnik majstra budowlanego –Arkady 2008
7. Warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlanych-redakcja A.Ujma Verlag  
Dashofer
8. Specyfikacje techniczne wykonywania i odbioru robót budowlanych.
9. T.Przechodzień-Roboty ziemne w zimie-Arkady

Materiały dydaktyczne uzupełniające:

1.Jaworski K. M.: Podstawy organizacji budowy. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2004.

2.Jaworski K.M.: Metodologia projektowania realizacji budowy. PWN, Warszawa 1999.

3.Katalogi Nakładów Rzeczowych.

4.Poradniki budowlane.

5.Praca zbior. pod red. W. Lenkiewicza: cz. I - Technologia robót budowlanych, cz. II – Organizacja i planowanie robót budowlanych. Warszawa 1985.

6.Praca zbiorowa: Przygotowanie budowy wykonywanej nowoczesnymi technologiami. Warszawskie Centrum Postępu Techniczno-Organizacyjnego Budownictwa PZITB. Warszawa 1998.