

**LITERATURA
DO PRZEDMIOTU DIAGNOSTYKA BUDYNKÓW
dla studentów studiów stacjonarnych i niestacjonarnych.**

Literatura podstawowa:

1. Drobiec Ł., Jaqsiński R., Piekarczyk A., "Diagnostyka konstrukcji żelbetowych" Wydawnictwo Naukowe PWN Warszawa 2010
2. Kamiński M. "Trwałe rozwiązania naprawcze w obiektach budowlanych"- Dolnośląskie Wydawnictwo Edukacyjne Wrocław 2010
3. Kamiński M. "Współczesne metody naprawcze w obiektach budowlanych" Dolnośląskie Wydawnictwo Edukacyjne Wrocław 2010
4. Wodyński A., "Zużycie techniczne budynków na terenach górniczych"-Uczelniane Wydawnictwa Naukowo-Techniczne Kraków 2007
5. Czarnecki L., Emmons P.H., "Naprawa i ochrona konstrukcji betonowych", Polski Cement, Kraków 2002
6. Masłowski E., Spiżewska D. "Wzmacnianie konstrukcji budowlanych" Arkady 2000
7. Greuner M., "Korozja i ochrona betonu" Arkady, Warszawa 1983
8. Rudziński L., "Konstrukcje murowe. Remonty i wzmocnienia", Politechnika Świętokrzyska 2006
9. Murzewski J. "Bezpieczeństwo konstrukcji budowlanych". Arkady 1970
10. Bakowski B.: "Morfologia rys w konstrukcjach żelbetowych i betonowych". AIL 4/1959
11. Godycki - Ćwirko T. "Morfologia rys w konstrukcjach betonowych". Rozpr. Nauk. Nr 13, Białystok 1992
12. Runkiewicz L.: "Diagnostyka i wzmocnianie konstrukcji żelbetonowych". Materiały pomocnicze i informacyjne Nr 93/1998 Wydawnictwo Politechniki Świętokrzyskiej Kielce.

Literatura uzupełniająca:

1. Mitzel A., Stachurski W., Suwalski J.: "Awarie konstrukcji betonowych i murowych" Arkady, Warszawa 1982
2. Księgi referatów konferencji w Międzyzdrojach " Awarie budowlane"
3. "Ochrona obiektów budowlanych na terenach górniczych". Praca zbiorowa zespołu pod kierunkiem J.Kwiatka. Wydawnictwo GIG, Katowice 1997