

Literatura podstawowa:

1. Bradbury D., The Iconic House. Architectural Masterworks since 1900, Thames & Hudson, London 2009;
2. Błaszczński T., Ksit B., Dyzman B., Budownictwo zrównoważone z elementami certyfikacji energetycznej, DWE, Wrocław 2012;
3. Neufert E., Podręcznik projektowania architektoniczno – budowlanego, Arkady, Warszawa 2011
4. Korzeniewski W., Budownictwo mieszkaniowe. Poradnik projektanta, Arkady, Warszawa 1989
5. Korzeniewski W., Korzeniewski R., Warunki techniczne dla budynków i ich usytuowanie, Arkady, Warszawa 2016;
6. Adamczewska-Wejchert H., Kształtowanie zespołów mieszkaniowych, Arkady, Warszawa 1985;
7. Peters P., Rosner R., Małe zespoły mieszkaniowe. Domki jednorodzinne, małe osiedla, Arkady, Warszawa 1983;
8. Kuldshun H., Rossman E., Budownictwo dla upośledzonych fizycznie, Arkady, Warszawa 1980;
9. Markiewicz p., Detale projektowe dla architektów, Archi-Plus, Kraków 2010;
10. Marzyński St., Projektowanie architektoniczne, PWN Warszawa 1971;
11. Mieszkowski Z., Elementy projektowania architektonicznego, Arkady, Warszawa 1975;
12. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity - Dz.U. 2015 poz.1422)

Literatura uzupełniająca:

1. Cañizares A. G., 150 najlepszych pomysłów. Domy, Wyd. Oleksiejuk, Ożarów Maz. 2010;
2. Contemporary House Design, DAAB, Cologne, London, New York;
3. Etchetto M.R.E., Projektowanie. Eko-domy, LOFT Publications, Barcelona 2010;
4. Feist W. Podstawy budownictwa pasywnego, PIBP, Gdańsk;
5. Feist W. i inni, Pakiet do projektowania budynków pasywnych PHPP,PIBP, Gdańsk 2006;
6. Godfrey Cook M., The Zero-carbon House, The Crowford Press, Ramsbury 2010;
7. Majecka-Pałubicka B., Zintegrowane projektowanie architektoniczne w kontekście zrównoważonego rozwoju, Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice 2014
8. Marchwiński J., Zielonko-Jung K., Współczesna architektura proekologiczna, PWN, Warszawa 2012;
9. Pallasmaa J., Oczy skóry. Architektura i zmysły, Instytut Architektury, Kraków 2012;
10. Piotrowski R., Naciążek B., Jak zbudować dom energooszczędny, Przewodnik Budowlany 2013;
11. Wehle-Strzelecka St., Energia słońca w kształtowaniu środowiska mieszkaniowego. Ewolucja koncepcji na przestrzeni wieków, Wydawnictwo Politechniki Krakowskiej, Kraków 2014;
12. Vidella A. S., Herrero J. F., Duran C. S., 1000 detali w architekturze, TMC, Warszawa 2010;
13. Wines J., Zielona architektura, Taschen, Köln 2008;
14. Zielonko-Jung K., Marchwiński J., Łączenie tradycyjnych i zaawansowanych technik w architekturze proekologicznej, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2012;
15. Żórawski J., O budowie formy architektonicznej, Arkady, Warszawa 1973;
16. Żórawski J., Siatka prostych, Wydawnictwo Politechniki Krakowskiej, Kraków 2012;