

- [1] Hoła J., Pietraszek P., Schabowicz K., *Obliczanie konstrukcji budynków wznoszonych tradycyjnie*, Wydanie czwarte poprawione, Dolnośląskie Wydawnictwo Edukacyjne, Warszawa 2010, ISBN 978-83-7125-189-4
- [2] *Kanadyjski szkieletowy dom drewniany*, praca zbiorowa pod red. Grażyny Rudolf, Wydawnictwo Murator, Warszawa 1995, ISBN 83-86068-01-9
- [3] Kotwica J., *Konstrukcje drewniane w budownictwie tradycyjnym*, Wydawnictwo Arkady, Warszawa 2005
- [4] Matyskiewicz Janusz, *Konstrukcja budynków w szkielecie drewnianym*, Amerykańsko – Polski Instytut Budownictwa, Gdańsk 1995
- [5] Michałak H., Pyrak S., *Domy jednorodzinne. Konstruowanie i obliczanie*, Wydawnictwo Arkady, Warszawa 2005, ISBN 83-213-4198-5
- [6] Neuhaus H., *Budownictwo drewniane*, Polskie Wydawnictwo Techniczne, Rzeszów 2006
- [7] Nożyński Władysław, *Przykłady obliczeń konstrukcji budowlanych z drewna*, Wydanie drugie zmienione, Wydawnictwo Szkolne i Pedagogiczne, Warszawa 1994, ISBN 83-02-04487-3
- [8] Parteous J, Kermani A., *Structural Timber Design to Eurocode 5*, Blackwell Publishing, Oxford 2007
- [9] PN-EN 1990:2004. Eurokod. Podstawy projektowania konstrukcji.
- [10] PN-EN 1991-1-1:2004. Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje. Część 1-1: Oddziaływania ogólne. Ciężar objętościowy, ciężar własny, obciążenie użytkowe w budynkach
- [11] PN-EN 1991-1-3:2005. Eurokod 1. Oddziaływania na konstrukcje. Część 1-3: Oddziaływania ogólne – Obciążenie śniegiem
- [12] PN-EN 1991-1-4:2005. Eurokod 1. Oddziaływania na konstrukcje. Część 1-4: Oddziaływania ogólne – Oddziaływanie wiatru.
- [13] PN-EN 1995-1-1:2010. Eurokod 5. Projektowanie konstrukcji drewnianych. Część 1-1: Postanowienia ogólne. Reguły ogólne i reguły dotyczące budynków
- [14] Thallon Rob, *Od piwnicy aż po dach*, Wydawnictwo Murator, wydanie polskie drugie, ISBN 83-86068-03-5