

LITERATURA

- [1] Biegus A. Materiały dydaktyczne EUROKOD 3 ~~umieszczone w skrzynce pocztowej konstrukcje.metalowe@wp.pl~~ w folderze ~~Elementy-wyklad~~
- [2] Rykaluk K., Konstrukcje stalowe. Podstawy i elementy. Dolnośląskie Wydawnictwo Edukacyjne, 2006. **Wydanie drugie zmienione (okładka zielona).**
- [3] Gosowski B., Kubica E., Badania laboratoryjne z konstrukcji metalowych, Oficyna Wydawnicza PWR, Wrocław 2001.
- [4] BUDOWNICTWO OGÓLNE Tom 5. Stalowe konstrukcje budynków. Projektowanie według eurokodów z przykładami obliczeń. Arkady 2010.
- [5] Kozłowski A. (red.), Konstrukcje stalowe. Przykłady obliczeń według PN-EN 1993-1. Cz. 1. Wybrane elementy i połączenia (**wyd. II poprawione**) – 2010.
- [6] Goczek J., Supel Ł., Gajdzicki M., Eurokod 3-1-1, 3-1-3, 3-1-5, 3-1-8. Przykłady obliczeń konstrukcji stalowych., Politechnika Łódzka 2011.
- [7] Łubiński M., Filipowicz A., Żółtowski W., Konstrukcje stalowe, cz. 1, Arkady 2000,
- [8] Biegus A., Połączenia śrubowe, PWN 1990. (~~Udostępniono wersję elektroniczną plik pdf w skrzynce pocztowej w Folderze Literatura~~)
- [9] Biegus A., Nośność graniczna stalowych konstrukcji prętowych., PWN 1997. (~~Udostępniono wersję elektroniczną plik pdf w skrzynce pocztowej w Folderze Literatura~~)
- [10] Żmuda J., Podstawy projektowania konstrukcji metalowych. Arkady.
- [11] PN-EN 1990:2004 Podstawy projektowania konstrukcji. Wraz z późniejszymi zmianami i poprawkami www.pkn.pl
- [12] PN-EN 1991-1-1:2004 Oddziaływania na konstrukcje. Oddziaływania ogólne. Wraz z późniejszymi zmianami i poprawkami www.pkn.pl
- [13] PN-EN 1993-1-1 2006 Projektowanie konstrukcji stalowych. Reguły ogólne i reguły dla budynków. Wraz z późniejszymi zmianami i poprawkami www.pkn.pl
- [14] PN-EN 1993-1-5:2008 Projektowanie konstrukcji stalowych. Blachownice. Wraz z późniejszymi zmianami i poprawkami www.pkn.pl
- [15] PN-EN 1993-1-8 2006 Projektowanie konstrukcji stalowych. Projektowanie węzłów. Wraz z późniejszymi zmianami i poprawkami www.pkn.pl
- [16] PN-EN 1993-1-10:2007 Projektowanie konstrukcji stalowych. Dobór stali ze względu na odporność na kruche pękanie i ciągliwość międzywarstwową. Wraz z późniejszymi zmianami i poprawkami www.pkn.pl
- [17] ~~Materiały dydaktyczne umieszczone w skrzynce pocztowej konstrukcje.metalowe@wp.pl, (hasło: MetaleZima2011) w folderze **Podstawy-Wyklad.**~~