

RZECZY, KTÓRYCH NIE WYRZUCIŁEM NAGRODA NIKE 2018

Marcin Wicha napisał książkę lekką niczym liść na wietrze. Mimo, że dotyczy spraw ostatecznych jak życie i śmierć. Zaprosił nas do domu swojej nieżyjącej matki. Oprowadza czytelników po labiryncie jej mieszkania. Sentymalna podróż autora jest długa, bo sięga korzeniami powojennych czasów pokolenia jego rodziców. Wędrując odkrywa rozmaite rzeczy. Z każdą z nich wiąże się jakaś rodzinna tajemnica. To ziarno, z którego kiełkują anegdoty, okruszki wspomnień, przebliski pamięci. Na ich podstawie Wicha tworzy opowiadania - miniaturki.

Choć odnalezione rzeczy są banalne: mątewka, tyłka, talerz, skrawki gazet, kartki z kalendarza, to autor nadaje im magicznego blasku. Pozostawione gdzieś klepsy i plamy tworzą przejmujący obraz świata, który przeminął. Autor opowiada o nim porządkując przedmioty. Te, które lubi, pozostawia i umieszcza w swojej książce. Pozostałe - odrzuca. Na kartach pamięci utrwała sposób mówienia swoich rodziców, ich rady i przestrogi. Pisząc tę książkę autor żegna się z nimi i z częścią samego siebie.

Dla Wichy opowieść ma moc terapeutyczną, bo porządkując rzeczy ma sposobność uporządkowania swoich przemyśleń i podsumowania życia swojej matki i bliskich.

Książkę Wichy porównałbym do piaskowej klepsydry. Odmierza ona bowiem czas, który upłynął od dzieciństwa autora aż po śmierć jego matki. Na koniec Wicha troskliwie sporządza listę pozostawionych książek. Przyznaje, że matka układała je alfabetycznie. Wśród nich odnajduje poezję Kawafisa. Czy przeczytała wiersz „Dusze starych ludzi”?

Prawie każdy z nas stanie kiedyś przed bolesnym dylematem rzeczy, które pozostały po naszych bliskich. Jak w kalejdoskopie przesuną się wówczas wspomnienia. Pochylimy głowy nad niepojętą tajemnicą życia i śmierci.

Zapraszam do biblioteki.

Donata Wolska



NOWOŚCI WYDAWNICZE



„*Konstrukcje stalowe. Belki podsuwnicowe. Estakady. Część II: Estakady. Słupy*” Antoni Matysiak i Elżbieta Grochowska. Oficyna Wydawnicza UZ. Zielona Góra 2018. B5. S. 216, ISBN 978-83-7842-322-5.

Niniejsza praca obejmuje całokształt zagadnień potrzebnych do racjonalnego projektowania nowych i rekonstrukcji istniejących słupów estakad suwnicowych. Opracowano słupy pełnościennie typu blachownicowego i słupy typu kratownicowego. Na słupach są oparte belki podsuwnicowe. Podstawowymi obciążeniami słupów estakad są pionowe i poziome reakcje belek obciążonych eksploatowanymi suwnicami oraz wiatrem. Wartościami sił obciążających słupy w opracowanych przykładach są siły wykazane w przykładach w pierwszej części książki: Belki podsuwnicowe.

Publikacja zawiera wiele przykładowych rozwiązań konstrukcyjnych, opatrzonych odpowiednim komentarzem i wskazówkami konstrukcyjnymi. Zamieszczone rozwiązania przedstawiono w taki sposób, w jaki należy opracować szczegóły i elementy konstrukcyjne w dokumentacji technicznej. Książka zawiera materiał, do którego opracowania wykorzystano inżynierskie doświadczenie autorów, udokumentowane fotografią obiektu zamieszczonego na jej okładce.

Warunki normowe zmieniają się w czasie, nie zmieniają się natomiast zasady rozwiązywania elementów i zespołów konstrukcji. Z tego względu, w poszczególnych rozdziałach najpierw przedstawiono rozwiązania konstrukcyjne, a następnie zagadnienia statyczno-wytrzymałościowe i warunki normowe.

Zgodnie z ustawą o normalizacji z 3 kwietnia 1993 roku, art. 19 z zastrzeżeniem ust. 2 i 3 stosowanie norm jest dobrowolne. Można w projektowaniu stosować zarówno normy polskie, jak i europejskie. Jest to istotne, gdyż Normy Europejskie EN są mocno rozbudowane i niejednokrotnie warunki wytrzymałościowe w nich opisywane są mało czytelne. Równocześnie zaś niektóre zamieszczone w tych normach rozwiązania konstrukcyjne są nadmiernie uproszczone. Nie wyrażają jednoznacznie stosowanego rozwiązania.

W książce omówiono i przedstawiono zasady projektowania według norm europejskich PN-EN. Tylko niektóre zagadnienia przedstawiono według norm polskich PN. Dla ułatwienia korzystania z norm i książki, w treści zamieszczono numerację wzorów, rysunków i tablic zgodnie z numeracją normową i z kolejnymi numerami własnymi.

Publikacja jest przeznaczona przede wszystkim dla inżynierów zatrudnionych przy projektowaniu i wykonawstwie budownictwa przemysłowego. Można ją również polecić studentom wydziałów budownictwa uczelni wyższych.

Autorzy
nadesłane z WBAiS