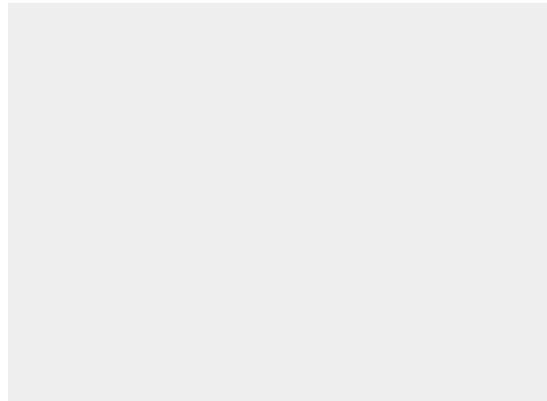
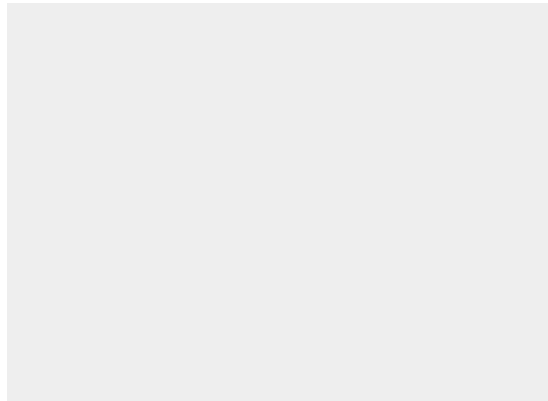


OCENA STANU TECHNICZNEGO ZACHOWANIA BUDYNKU DREWNIANEGO

Posted on 13 grudnia 2022



Jak przeprowadzić ocenę stanu technicznego budynku drewnianego w sposób fachowy oraz kompleksowy oraz tak, by dobrze zaplanować remont?

Przedstawiamy poradnik pierwszej potrzeby, zwiążłą i konkretną broszurę pokazującą schemat czynności, które należy wykonać podczas oględzin budynku drewnianego. Poradnik posługuje się niezwykle praktycznym podziałem obiektu na elementy, z których każdy podlega osobnej analizie.

Dzięki procedurze przedstawionej w poradniku podczas oceny technicznej nie umknie żaden element budynku, a każda ewentualna usterka lub problem zostanie wychwycony. Nie zapomni się o żadnym elemencie, ani o tynkach, elewacji, rynnach i rurach spustowych, ani o pokryciu dachu, kominach, więźbie dachowej, fundamentach, ścianach konstrukcyjnych, stropach, izolacji termicznej, stolarce, posadzkach, podłogach, instalacji odgromowej, wodociągowej, sanitarnej, deszczowej... itd.

Historyczne budynki drewniane mają całkiem inną specyfikę niż te wznoszone we współczesnej technologii, jednak sposób oceny stanu technicznego można usystematyzować na podstawie współczesnych zasad. Poprawna, szczegółowa analiza stanu technicznego poszczególnych elementów pozwala dobrze zaplanować remont i ustalić przyczyny usterek, które często są powiązane ze sobą i wpływają na siebie wzajemnie.

Tytuł: Ocena stanu technicznego zachowania budynku drewnianego

Autor: Piotr Horodyski

Redakcja i korekta: Dariusz Rudziński

Zdjęcia: Piotr Horodyski

Opracowanie graficzne i skład: Izolda Bączkowska

Wydawca: Narodowy Instytut Dziedzictwa

Miejsce wydania: Warszawa

Rok wydania: 2022

Wydanie pierwsze

ISBN 978-83-67381-09-3

Oprawa: miękka ze skrzydełkami

Format: 17 x 24 cm
Liczba stron: 16
Wydanie: papierowe, PDF

Pobierz publikację w wersji cyfrowej za darmo:

[Ocena stanu technicznego zachowania budynku drewnianego](#)