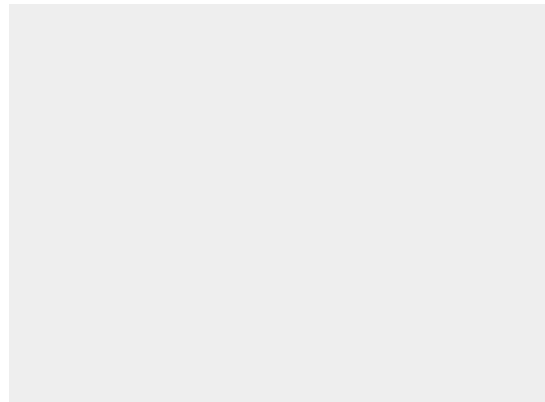
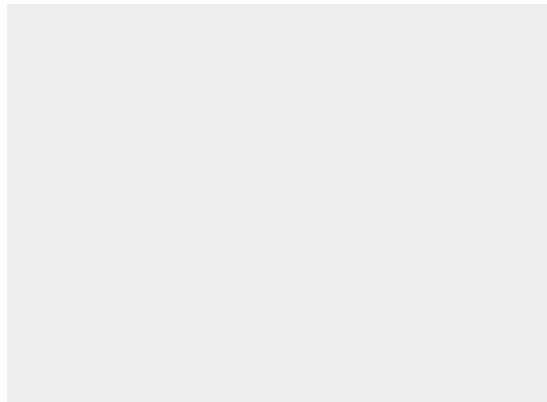


OPTYMALIZACJA METOD KONSERWACJI. ZAGADNIENIE NIERÓWNOWAGI WILGOTNOŚCIOWEJ W OBIEKTACH ZABYTKOWYCH

Posted on 25 października 2022



Problem zawilgocenia obiektów zabytkowych jest jedną z najpowszechniej występujących przyczyn ich destrukcji, a wpływ na zaburzenie równowagi wilgotnościowej budynku mogą mieć także wykonywane w dobrej wierze i z wielkim wysiłkiem działania oparte na nowoczesnych metodach. Publikacja jest rezultatem prowadzonego przez Narodowy Instytut Dziedzictwa programu badań „Optimalizacja metod konserwacji”, którego założeniem było wskazanie optymalnych rozwiązań i metod skutecznego osuszania obiektów zabytkowych. Przygotowane opracowanie, poprzedzone analizą sytuacji w kilkunastu obiektach, przedstawia wnioski płynące z badań i rekomendacje dla praktyki konserwatorskiej.

Tytuł: Optimalizacja metod konserwacji. Zagadnienie nierównowagi wilgotnościowej w obiektach zabytkowych

Autorzy: Wojciech Eckert, Paweł Filipowicz, Grzegorz Młynarczyk, Włodzimierz Pedrycz, Bogumiła J. Rouba

Redakcja naukowa: Bogumiła J. Rouba

Recenzenci: dr Barbara Bielinis-Kopeć, dr hab. Monika Bogdanowska, mgr inż. arch. Beata Piaskowska

Redaktorka prowadząca: Maria Wierzchoś

Redakcja i korekta: Bogumiła Pilch

Opracowanie graficzne: Piotr Berezowski

Projekt okładki: Izolda Bączkowska

Wydawca: Narodowy Instytut Dziedzictwa

Miejsce wydania: Warszawa

Rok wydania: 2022

Wydanie pierwsze

ISBN: 978-83-67381-07-9

Oprawa: miękka ze skrzydełkami

Format: 17 x 24 cm

Liczba stron: 92

Wydanie: papierowe, PDF

Do pobrania:

Optymalizacja metod konserwacji. Zagadnienie nierównowagi wilgotnościowej w obiektach zabytkowych

Aneksy:

[Aneks nr 1. Wzór metodyki badań przyczyn zawilgocenia \(docx\)](#)

[Aneks nr 2. Karty wyników pomiarów zawilgocenia w badanych obiektach](#)

[Aneks nr 3. Wzór karty rozpoznania terenowego \(docx\)](#)

[Aneks nr 4. Karty rozpoznania terenowego badanych obiektów](#)