

Techniki budowlane w kompleksach zabytkowych : słownik terminologiczny / Bonawentura Maciej Pawlicki. – Kraków : Zamość, 2011

Spis treści

Wstęp	7
I. Zakres przedmiotu Techniki budowlane w kompleksach zabytkowych	11
II. Problemy teoretyczne	15
Założenia priorytetowe dyscypliny (A)	15
Autonomia dziedziny	16
Filozofia dyscypliny	17
Niezależność kierunku	20
Zagadnienia doktrynalne	21
Ogólne zasady ochrony budowli zabytkowych	23
Principia naukowe ochrony zabytków	24
Dzieje konserwacji zabytków	25
Karty restauracji	33
Współczesne akty legislacyjne	33
Metrologia, technologia, funkcja, kompozycja, typologia	35
Wartość zabytku	36
III. Zagadnienia inżynierskie	45
Budowla i części składowe	45
Forma - funkcja - dekoracja	46
Problemy techniczne budowli zabytkowych	47
Identyfikacja kompleksów zabytkowych	49
Badania techniczno-technologiczne	50
Przyczyny zewnętrznych i wewnętrznych zagrożeń	59
Degradacja substancji zabytkowej	61
Opinia konserwatorska, ekspertyza	62
IV. Metodologia i praktyka konserwatorska	65
Metody działań konserwatorskich	66
Technologia budowlana w kompleksach zabytkowych	68
Zabiegi konserwatorskie	71
Definicje - pojęcia - terminologia	73
Podsumowanie	75

Słownik terminologiczny	79
Ilustracje	263
Podpisy do tablic	289
Bibliografia	311
Opinia wydawnicza	317

oprac. BPK