

03. Metadane i indeksy

Metadane, indeksy

Nowe typy elementów schematu metadanych: data oraz HTML

- dLibra 6 otwiera nowe możliwości w zakresie opisywania obiektów cyfrowych przed redaktora. Poza standardowymi tekstowymi atrybutami (jak to było dotychczas) redaktor ma do dyspozycji typ daty oraz HTML.
- Atrybuty o typie HTML umożliwiają osadzanie podstawowych znaczników HTML w tekście atrybutu, co pozwala na tworzenie wartości nietypowych (inny styl lub struktura informacji, wyróżnianie fragmentów).
- W przypadku atrybutów typu data redaktor wprowadza zakres czasowy lub jednostkową datę. Dzięki temu użytkownicy portalu biblioteki cyfrowej mogą filtrować obiekty względem zakresu czasowego.
- dLibra 6 posiada wbudowany mechanizm automatycznego rozpoznawania zakresu dat – wystarczy, że wpiszesz „I poł. XII wieku”, a system podpowie stosowny zakres dat. Twoje stare wartości też automatycznie przetworzymy i zaproponujemy odpowiednie zakresy.
 - Jeśli czegoś nasz algorytm nie rozpozna – da znać. I spokojnie - to zdarza się rzadko – nasze testy wykazały, że tylko kilka procent dat nie jest rozpoznawanych przez nasze algorytmy.

Przeglądanie indeksów wartości z funkcją filtrowania

- Przeglądanie indeksów wartości atrybutu to już nie tylko stronicowanie i przeglądanie względem liter alfabetu. Od wersji 6 systemu dLibra przeglądanie względem liter alfabetu jest usprawnione poprzez możliwość filtrowania wartości z wykorzystaniem frazy wyszukiwawczej, co zwiększa precyzję w przypadku dużych indeksów.