



**Wykaz elementów metadanych przeznaczonych do pozyskania dla dokumentów
zdigitalizowanych wchodzących w skład operatów technicznych przyjętych do zasobu**

Uwaga: Jeżeli w poniższej tabeli przy danym elemencie metadanych nie podano szczegółowo, dla jakich zdigitalizowanych dokumentów należy go pozyskać, należy przyjąć, że jest wymagany dla wszystkich zdigitalizowanych dokumentów wchodzących w skład operatów technicznych będących przedmiotem zamówienia.

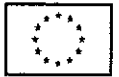
Lp.	Element metadanych	Opis struktury
1.	Numer identyfikacyjny dokumentu lub zbioru dokumentów	Zgodnie z § 15 ust. 4 rozporządzenia PZGiK. Składa się z dwóch członów oddzielonych podkreślnikiem, z których pierwszy jest identyfikatorem ewidencyjnym operatu, a drugi kolejną liczbą naturalną wyróżniającą poszczególny dokument danego operatu.
2.	Data utworzenia dokumentu lub okres, w którym został utworzony zbiór dokumentów	Format daty: "rrrr-mm-dd" lub przedziału dat: "rrrr-mm_rrrr-mm". Jeżeli na dokumencie brak takiej informacji, należy przyjąć datę lub okres, w którym pozyskano informacje zawarte w materiale zasobu, pozyskane zgodnie z załącznikiem nr 4 do warunków technicznych lp.3. Dla szkiców polowych należy przyjąć uwidocznioną na nich datę pomiaru.
3.	Nazwa dokumentu lub zbioru dokumentów	Metadana należy pozyskać dla dokumentów wchodzących w skład operatów technicznych (prawnych i pomiarowych). Zgodnie z listą dopuszczalnych wartości zawartej pod pozycją lp. 3 tabeli zawartej w pkt. 9 załącznika nr 2 do rozporządzenia PZGiK. Przyporządkowanie poszczególnych dokumentów w operacie technicznym do poszczególnych nazw przedstawia załącznik nr 2 do warunków technicznych.
4.	Dostęp do dokumentu lub zbioru dokumentów	Metadana należy pozyskać dla zdigitalizowanych dokumentów wchodzących w skład operatów prawnych, których nazwa zgodnie z Lp. 3 tabeli zawartej w pkt. 9 załącznika nr 2 do rozporządzenia PZGiK brzmi: - szkic polowy/zbiór szkiców polowych, - protokół/zbiór protokołów,

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

		<p>- inny – za wyjątkiem spisu dokumentów operatu technicznego oraz dzienników i obliczeń,</p> <p>- mapa – w przypadku map z projektem podziału nieruchomości.</p> <p>Lista dopuszczalnych wartości:</p> <p>1 - dostępne bez żadnych ograniczeń,</p> <p>2 - dostępne z ograniczeniami.</p>
5.	Opis dokumentu lub zbioru dokumentów	<p>Wykaz dokumentów elektronicznych, dla których należy pozyskać tę metadana, oraz słownik wartości, jaką ta metadana przyjmuje wraz z zasadami kwalifikowania przedstawia załącznik nr 3 do warunków technicznych.</p>
6.	Położenie obszaru, którego dotyczy dokument	<p>Metadana należy pozyskać dla wszystkich szkiców polowych, wchodzących w skład operatów technicznych.</p> <p>Zasięg w postaci poligonu należy nadać w układzie 2000.</p> <p>Zakres zasięgu należy określić na podstawie:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. bazy WEGA – jeśli istnieje, 2. danych zawartych na dokumencie lub w operacie technicznym, w którego skład wchodzi dokument, 3. map przeglądowych szkiców polowych. <p>Jeżeli szkic polowy stanowi operat techniczny, składający się wyłącznie z tego dokumentu, należy powielić zasięg ustalony dla materiału zasobu.</p> <p>Przy tworzeniu poligonów należy uwzględniać enklawy i eksklawy. Każdy obszar może składać się z wielu części a każda część może składać się z wielu pierścieni. Przyjmuje się zasadę, że każdy obszar ma przynajmniej jedną część i jeden pierścień. Przyjmuje się zasadę, że pierścień oznaczony numerem 1 w ramach każdej części wskazuje zewnętrzną granicę tej części, a pierścienie o numerach większych od 1 definiują kolejne enklawy w ramach tej samej części. Dla każdego nowego obszaru części mają być numerowane kolejno od 1. Analogicznie, dla każdej części pierścienie mają być również numerowane kolejno od 1.</p>

Przykładowy zapis danych w pliku xml dla dokumentu elektronicznego wchodzącego w skład operatu technicznego:

```
<MetadaneDokumentuOperatu>
  <NumerIdentyfikacyjny>P.3064.1999.1234_3</ NumerIdentyfikacyjny >
```

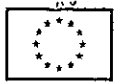


Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

```

<DataUtworzenia>1999-03-17</DataUtworzenia>
<Nazwa>szkic polowy/zbiór szkiców</ Nazwa j>
<Dostep> dostępne bez żadnych ograniczeń</Dostep>
<Opis>Szkic z uzbrojeniem ferenu</Opis>
<PolozenieObszaru>
  <ListaCzesci>
    <Czesc>
      <NumerCzesci>1</NumerCzesci>
      <ListaPierscieni>
        <Pierscien>
          <NumerPierscienia>1</NumerPierscienia>
          <ListaPunktow>
            <Punkt>
              <X>5809952.93</X>
              <Y>6434797.65</Y>
            </Punkt>
            <Punkt>
              <X>5809928.48</X>
              <Y>6434791.18</Y>
            </Punkt>
            <Punkt>
              <X>5809913.94</X>
              <Y>6434842.29</Y>
            </Punkt>
            <Punkt>
              <X>5809937.57</X>
              <Y>6434844.11</Y>
            </Punkt>
            <Punkt>
              <X>5809952.93</X>
              <Y>6434797.65</Y>
            </Punkt>
          </ListaPunktow>
        </Pierscien>
      </ListaPierscieni>
    <NumerPierscienia>2</NumerPierscienia>
    <ListaPunktow>
      <Punkt>
        <X>5809952.73</X>
        <Y>6434797.45</Y>
      </Punkt>
      <Punkt>
        <X>5809928.28</X>
        <Y>6434791.08</Y>
      </Punkt>
      <Punkt>
        <X>5809913.74</X>
        <Y>6434842.09</Y>
      </Punkt>
      <Punkt>
        <X>5809952.73</X>
        <Y>6434797.45</Y>
      </Punkt>
    </ListaPunktow>
  </Pierscien>
</ListaPierscieni>
</Czesc>
<Czesc>
  <NumerCzesci>2</NumerCzesci>
  <ListaPierscieni>
    <Pierscien>
      <NumerPierscienia>1</NumerPierscienia>
      <ListaPunktow>
        <Punkt>
          <X>5809952.93</X>
          <Y>6434797.65</Y>
        </Punkt>
        <Punkt>
          <X>5809928.48</X>
        </Punkt>
      </ListaPunktow>
    </Pierscien>
  </ListaPierscieni>
</Czesc>
  </NumerCzesci>
</ListaCzesci>

```



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

```

<Y>6434791.18</Y>
</Punkt>
<Punkt>
<X>5809913.94</X>
<Y>6434842.29</Y>
</Punkt>
<Punkt>
<X>5809937.57</X>
<Y>6434844.11</Y>
</Punkt>
<Punkt>
<X>5809952.93</X>
<Y>6434797.65</Y>
</Punkt>
</ListaPunktow>
</Pierscien>
</ListaPierscieni>
</Czesc>
</ListaCzesci>
</ PolozenieObszaru >
</MetadaneDokumentuOperatu>

```

Kierownik Działu
Udostępniania Danych Graficznych

Małgorzata Bandziul