

Wykaz elementów metadanych przeznaczonych do pozyskania dla materiałów zasobu, o których mowa w § 12 ust. 1 pkt 3 rozporządzenia PZGiK

Uwaga: Jeżeli w poniższej tabeli przy danym elemencie metadanych nie podano szczegółowo, dla jakich materiałów zasobu należy go pozyskać, należy przyjąć, że jest wymagany dla wszystkich materiałów zasobu, będących przedmiotem zamówienia.

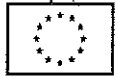
Lp.	Element metadanych	Uwagi
1.	Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	<p>Zgodnie z § 15 ust. 1 rozporządzenia PZGiK.</p> <p>W zakresie pozyskania identyfikatora ewidencyjnego materiału zasobu należy przyjąć następujące zasady postępowania i stosować je w kolejności wymienionej poniżej:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. jeżeli na materiale zasobu widnieje klauzula, w treści której widnieje identyfikator ewidencji materiałów zasobu zgodny z § 15 ust. 1 rozporządzenia PZGiK należy przyjąć ten identyfikator; 2. jeżeli na materiale zasobu nie nadano klauzuli, ale widnieje na materiale zasobu w postaci pieczęci należy przyjąć ten identyfikator; 3. w pozostałych przypadkach Wykonawca nadaje identyfikator ewidencyjny materiału zasobu samodzielnie, kierując się zasadami ujętymi w § 15 ust. 1 rozporządzenia PZGiK, zgodnie z ustaloną z Zamawiającym rezerwacją numerów, uwzględniając warunek, że materiały zasobu, dla których nie uda się ustalić daty wpisania materiału zasobu do ewidencji, zostaną wpisane do ewidencji materiałów zasobu w 2018 r.
2.	Data wpisania materiału zasobu do ewidencji	<p>W zakresie ustalenia daty wpisania materiału zasobu do ewidencji materiałów zasobu należy przyjąć następujące zasady postępowania i stosować je w kolejności wymienionej poniżej:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. jeżeli na materiale zasobu widnieje klauzula zgodna załącznikiem nr 3 do rozporządzenia PZGiK, w treści której widnieje data wpisania do ewidencji materiałów zasobu

	<p>należy przyjąć tę datę;</p> <ol style="list-style-type: none">2. jeżeli na materiale zasobu nie nadano klauzuli, ale został nadany identyfikator ewidencyjny materiału zasobu zgodny z § 15 ust. 1 rozporządzenia PZGiK, a także umieszczono przy nim datę - w formie pieczęci - należy przyjąć tę datę;3. jeżeli któryś z dokumentów analogowych materiału zasobu został opatrzony klauzulą nadaną zgodnie z § 6 ust. 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 maja 1999 r. w sprawie określenia rodzajów materiałów stanowiących państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny, sposobu i trybu ich gromadzenia i wyłączenia z zasobu oraz udostępniania zasobu (Dz. U. z 1999 r., poz. 493), należy przyjąć datę widoczną na tej klauzuli;4. jeżeli brak ww. danych, a data wpisania materiału zasobu do ewidencji materiałów zasobu widnieje na którymś z dokumentów materiału zasobu, należy przyjąć tę datę;5. jeżeli na materiale zasobu brak ww. danych, należy pozyskać tę datę z bazy programu Ośrodek;6. jeżeli brak ww. danych, należy ustalić datę na podstawie udostępnionych Wykonawcy przez Zamawiającego dzienników ewidencji robót geodezyjnych lub księzek ewidencyjnych materiałów geodezyjno-kartograficznych lub ksiąg zgłoszeń robót geodezyjnych;7. jeżeli brak ww. danych, a na materiale zasobu widnieje identyfikator wpisania materiału do ewidencji materiałów zasobu, nadany w trybie innych przepisów, pozwalający ustalić rok wpisania materiału zasobu do ewidencji materiałów zasobu, należy przyjąć ostatni dzień tego roku;8. jeżeli nie ma możliwości ustalenia w żaden z ww. sposobów daty wpisania materiału zasobu do ewidencji materiałów zasobu, materiał zasobu zostanie przyjęty do ewidencji materiałów zasobu w 2018 r., a metadanej należy nie uzupełniać.
--	--



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

<p>3.</p>	<p>Data lub okres w którym pozyskano informacje zawarte w materiale zasobu</p>	<p>Metadana należy pozyskać dla:</p> <ul style="list-style-type: none"> - operatów technicznych (prawnych i pomiarowych), - szkiców polowych segregowanych do sekcji mapy zasadniczej w ukt. lokalnym, - szkiców katastralnych, - zarysów pomiarowych, - zarysów katastralnych. <p>Format daty: "rrrr-mm-dd" lub przedziału dat: "rrrr-mm_rrrr-mm". Należy przyjąć następujące zasady postępowania i stosować je w kolejności wymienionej poniżej:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dla zarysów pomiarowych należy przyjąć jako datę początkową okresu pozyskania informacji datę pomiaru uwidocznioną na zarysie, zaś jako datę końcową tego okresu – 2012-01; - dla zarysów katastralnych należy przyjąć jako datę początkową okresu pozyskania informacji datę pomiaru uwidocznioną na zarysie, zaś jako datę końcową – datę założenia właściwego obrębu ewidencyjnego; - dla szkiców katastralnych należy przyjąć jako datę pozyskania informacji datę (lub okres) przeprowadzenia pomiaru; - dla operatów wpisanych do ewidencji materiałów zasobu po 01.06.2015 r. – przyjąć z bazy Ośrodek New; - jeżeli wykonawca pracy geodezyjnej zawarł tę informację na sprawozdaniu technicznym, należy przyjąć tę datę lub okres; - jeżeli brak powyższych informacji, należy przyjąć okres rozpoczynający się miesiącem, w którym została zgłoszona praca geodezyjna, a kończący miesiącem, w którym dokonano wpisania materiału zasobu do ewidencji. <p>Informację tę należy pobrać z:</p> <ul style="list-style-type: none"> • bazy programu Ośrodek Old albo Ośrodek New; • dzienników ewidencji robót geodezyjnych lub księzek ewidencyjnych materiałów geodezyjno-kartograficznych lub ksiąg zgłoszeń robót geodezyjnych; <p>- w przypadku braku powyższych informacji należy przyjąć jako datę początkową, datę przeprowadzenia pomiaru wg</p>
-----------	--	--



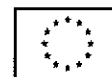
Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

		<p>szkicu połowego albo protokołu granicznego albo mapy wywiadu terenowego (przyjąć najwcześniejszą), zaś datę końcową – datę skartowania szkicu;</p> <ul style="list-style-type: none"> - jeżeli jedyną znaną datą jest data przeprowadzenia pomiaru, należy przyjąć ją; - jeżeli jedyna znana data ma postać miesiąca i roku, należy przyjąć ostatni dzień tego miesiąca.
4.	Identyfikator zgłoszenia prac	<p>Metadana należy pozyskać dla:</p> <ul style="list-style-type: none"> - operatów technicznych (prawnych i pomiarowych), - szkiców połowych segregowanych do sekcji mapy zasadniczej w ukł. lokalnym. <p>Obligatoryjny w przypadku, gdy materiał zasobu jest rezultatem zgłoszonych prac.</p> <p>Zgodny z oznaczeniem w systemie kancelaryjnym jednostki organizacyjnej, np.:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ZG-OUG.4104.RRRR.NNNN; 2) KERG.OO-NNN/RRRR; 3) 0520-NNNN/RRRR; 4) 0590-NNNN/RRRR; 5) 520X-NNNN/RRRR; 6) Ep.NNNN/RR; 7) A NNNN/RR lub C NNNN/RR; <p>gdzie NNNN oznacza liczbę naturalną, zaś RRRR lub RR – rok w zapisie odpowiednio cztero- lub dwucyfrowym.</p> <p>8) inne np. Pz, G-XXX.</p> <p>W przypadku braku oznaczenia na materiale, należy pozyskać je z dzienników ewidencji robót geodezyjnych lub książek ewidencyjnych materiałów geodezyjno-kartograficznych lub ksiąg zgłoszeń robót geodezyjnych, na podstawie identyfikatora ewidencyjnego materiału zasobu uwidocznionego na materiale zasobu.</p> <p>Dla operatów, których identyfikatora zgłoszenia nie można ustalić, należy przyjąć jakiegokolwiek oznaczenie, które identyfikuje ten operat, np. liczbę dziennika (L.dz.), numer księgi robót (Nr ks. rob.), wykaz zamówień (L.p.), Nr obiektu (Ob.), uwzględniając oznaczenie literowe typu identyfikatora.</p>



5.	Położenie obszaru, którego dotyczy materiał zasobu	<p>Należy przedstawić w postaci poligonu o współrzędnych określonych w układzie 2000.</p> <p>Dla materiałów zasobu, dla których istnieją zasięgi w bazie WEGA, tj. kompletnych operatów pomiarowych lub szkiców polowych stanowiących jedyny dokument tworzący materiał zasobu, należy przyjąć istniejące zasięgi.</p> <p>W pozostałych przypadkach zakres zasięgu należy określić na podstawie:</p> <ul style="list-style-type: none">- dla materiałów zasobu, które stanowią operat techniczny, należy wykorzystać dane zawarte w operacie lub mapy przeglądowe operatów prawnych lub mapy katastralne;- dla materiałów zasobu, które stanowią operat techniczny, ale składają się wyłącznie ze szkicu polowego, należy wykorzystać dane zawarte w materiale lub dane zawarte na mapach przeglądowych szkiców polowych;- dla materiałów zasobu, które stanowią szkic katastralny, należy wykorzystać dane zawarte w materiale lub na mapach katastralnych lub na mapach przeglądowych operatów prawnych;- dla materiałów zasobu, które stanowią zarys pomiarowy, należy wykorzystać dane zawarte w materiale lub na mapach przeglądowych zarysów pomiarowych;- dla materiałów zasobu, które stanowią zarys katastralny, należy wykorzystać dane zawarte w materiale, na mapach katastralnych lub na mapach przeglądowych operatów prawnych; <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>
----	--	--

6.	Rodzaj nośnika dokumentu nieelektronicznego	<p>Metadana należy pozyskać wyłącznie dla zarysów pomiarowych.</p> <p>Lista dopuszczalnych wartości zawarta pod pozycją Lp. 9 tabeli zawartej pkt. 11 załącznika nr 2 do rozporządzenia PZGiK.</p>
7.	Twórca materiału zasobu	<p>Twórcą jest podmiot, który utworzył lub przekazał materiał do zasobu.</p> <p>Dla materiału zasobu należy podać pełną nazwę twórcy materiału zasobu na podstawie bazy programu Ośrodek. Jeżeli brak takiej informacji w bazie, należy określić ją w pełnym brzmieniu na podstawie materiału.</p>
8.	Dostęp do materiału zasobu	<p>Metadana należy pozyskać dla:</p> <ul style="list-style-type: none"> - operatów prawnych, - szkiców katastralnych, - zarysów katastralnych. <p>Lista dopuszczalnych wartości:</p> <p>1 - dostępne bez żadnych ograniczeń</p> <p>2 - dostępne z ograniczeniami</p> <p>Jeżeli w materiale występuje dokument, do którego dostęp jest ograniczony, ograniczony jest dostęp do całego materiału.</p>
9.	Oznaczenie identyfikujące materiał zasobu w dniu jego przyjęcia do zasobu	<p>Metadana należy pozyskać dla:</p> <ul style="list-style-type: none"> - operatów technicznych (prawnych i pomiarowych), - szkiców polowych segregowanych do sekcji mapy zasadniczej w układzie lokalnym. <p>Zgodnie z §9 ust. 1 pkt 16 rozporządzenia PZGiK.</p> <p>Należy pozyskać, jeżeli oznaczenie jest różne od identyfikatora ewidencyjnego materiału zasobu.</p> <p>Może przyjmować postać:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) NNNN/RRRR lub NNNN/RR, 2) 40X-AA-NNNN/RR, 3) AA-NNN/RRRR, 3) AAAA/NNNN/RR, 4) 51/AA-A-NN/RR, <p>gdzie 40X-AA, AAAA, 51/AA-A to oznaczenie liczbowe lub liczbowo-literowe obrębu ewidencyjnego lub typu roboty, NNNN oznacza liczbę naturalną, zaś RRRR lub RR – rok w</p>



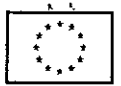
		<p>zapisie odpowiednio cztero- lub dwucyfrowym.</p> <p>W przypadku wystąpienia innych formatów oznaczeń należy skonsultować je z Zamawiającym.</p> <p>W przypadku braku oznaczenia na materiale, należy pozyskać je z bazy programu Ośrodek Old (należy przyjąć identyfikator zasobu bazowo-użytkowego, a w przypadku jego braku identyfikator zasobu przejściowego) lub na podstawie dzienników ewidencji robót geodezyjnych lub książek ewidencyjnych materiałów geodezyjno-kartograficznych lub ksiąg zgłoszeń robót geodezyjnych.</p> <p>W przypadku braku informacji pola należy nie wypełniać.</p>
--	--	--

Przykładowy zapis danych w pliku xml dla materiału zasobu:

```

<MetadaneMaterialZasobu>
  <IdentyfikatorEwidencyjny>P.3064.1999.1234</IdentyfikatorEwidencyjny>
  <DataWpisanieDoEwidencji>1999-05-15</DataWpisanieDoEwidencji >
  <DataPozyskania Informacji>1999-02_1999-04</DataPozyskaniaInformacji >
  <IdentyfikatorZgloszeniaPrac>KERG.02-157/1999</IdentyfikatorZgloszeniaPrac >
  <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>
        </Pierscien>
        <NumerPierscienia>2</NumerPierscienia>
        <ListaPunktow>
          <Punkt>
            <X>5809952.73</X>
            <Y>6434797.45</Y>
          </Punkt>
          <Punkt>
            <X>5809928.28</X>
            <Y>6434791.08</Y>
          </Punkt>
        </ListaPunktow>
      </Czesc>
    </ListaCzesci>
  </PolozenieObszaru>
</MetadaneMaterialZasobu>

```



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

```

</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>
          <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 >
<rodzajNosnika>papier</rodzajNosnika>
<Tworca>Usługi Geodezyjne GRAD Radosław Burdyński</ Tworca >
<Dostep> Dostępne z ograniczeniami</Dostep>
<IdentyfikatorInny>3456/99</IdentyfikatorInny>
<ListaDokumentowOperatu>
  <Dokument>
    <PlikPDF>P.3064.1999.1234_1.pdf</PlikPDF>
    <PlikXML>P.3064.1999.1234_1.xml</PlikXML>
  </Dokument>
  <Dokument>
    <PlikPDF>P.3064.1999.1234_2.pdf</PlikPDF>,
    <PlikXML>P.3064.1999.1234_2.xml</PlikXML>
  </Dokument>
  <Dokument>
    <PlikPDF>P.3064.1999.1234_3.pdf</PlikPDF>
    <PlikXML>P.3064.1999.1234_3.xml</PlikXML>
  </Dokument>
  <Dokument>
    <PlikPDF>P.3064.1999.1234_4.pdf</PlikPDF>
    <PlikXML>P.3064.1999.1234_4.xml</PlikXML>
  </Dokument>
</ListaDokumentowOperatu>

```




Fundusze Europejskie
Program Regionalny



SAMORZĄD WOJEWÓDZTWA
WIELKOPOLSKIEGO



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

</ListaDokumentowOperatu>
</MetadaneMaterialZasobu>

Kierownik Działu
Udostępniania Danych Graficznych

Marek Bondziul

