***Załącznik nr 1*** do zapytania o cenę

**INSTRUKCJA SKANOWANIA PODZIAŁÓW**

Skanowanie operatów podziałowych będzie obejmowało te dokumenty, które dotychczas nie zostały zeskanowane. Większość operatów została zeskanowana w zakresie szkiców polowych, protokołów i wykazów współrzędnych. Zadaniem Wykonawcy będzie doskanowanie pozostałych dokumentów oraz dostosowanie dokumentów już zeskanowanych do obecnych wymogów (szczególnie chodzi o zmianę nazw plików oraz połączenie poszczególnych dokumentów w wielostronicowe pdf, gdyż dotychczas skanowane były jako samodzielne jpg).

Dokumenty papierowe, sporządzone w trakcie wykonywania roboty geodezyjnej (np. protokoły, szkice polowe, mapy wywiadu terenowego) należy zeskanować w rozdzielczości 300 dpi, przy zastosowaniu głębi kolorów RGB, kompresji typu JPEG2000 lub typu JPEG. Stopień kompresji musi wynosić nie mniej niż 80%. Ważne, aby zoptymalizować wielkości pliku do jego jakości, dlatego nie jest dopuszczalne stosowanie zbyt dużych rozdzielczości lub zbyt małych stopni kompresji. Jednocześnie należy zapewnić czytelność zeskanowanych dokumentów, zarówno w formie elektronicznej, jak i w razie ich wydruku. Wielkość jednego pliku nie powinna przekraczać 15Mb (większy rozmiar dopuszczalny jest tylko w przypadku plików wielostronicowych pdf, które zawierają więcej niż 20 stron).

Przy operatach sprzed 1945 r. należy zwrócić szczególną uwagę na niestandardowe formaty stron, które wymagają indywidualnego podejścia i ustawienia szczególnych parametrów skanowania, tak aby treść dokumentów nie została poobcinana.

Pliki, otrzymane w wyniku skanowania, należy poddać obróbce. Strony dokumentów powinny być tak zorientowane, aby można było odczytać większość treści bez obracania kopii cyfrowej dokumentu (czyli większość tekstu powinna być zorientowana poziomo). Kopie cyfrowe map należy zorientować do kierunku wskazanego przez strzałkę północy. Jeżeli na kopii cyfrowej dokumentu widać elementy otoczenia (np. szybę skanera) plik należy przyciąć, tak aby widoczny był na nim tylko przedmiotowy dokument. Nie należy skanować pustych stron, licencji, zawiadomień o zakończeniu pracy geodezyjnej, wniosków o uwierzytelnienie dokumentów.

Dokumenty, które w postaci papierowej stanowią jedną integralną całość, należy łączyć w pliki wielostronicowe PDF, osobno dla każdego rodzaju dokumentu (np. obliczenia wydrukowane na kilku stronach należy połączyć w jeden plik wielostronicowy pdf). Należy koniecznie zachować kolejność stron w tego rodzaju dokumentach, to znaczy, że kolejne strony dokumentu cyfrowego muszą odpowiadać kolejnym prawidłowo złożonym stronom dokumentu w postaci papierowej. Dokumenty wielostronicowe będą występować między innymi dla: protokołów granicznych, obliczeń, wykazów współrzędnych, sprawozdań technicznych, wykazów zmian gruntowych itp.

Każdy dokument cyfrowy musi zostać odpowiednio nazwany, z wykorzystaniem identyfikatora operatu, zgodnie z przedstawionym wzorcem i załączonym słownikiem (załącznik A). Należy dokładnie zapoznać się ze słownikiem wzorców, aby w sposób prawidłowy i jednolity rozróżnić rodzaje dokumentów. W przypadku trudności   
z przyporządkowaniem wzorca do dokumentu, należy skonsultować się z pracownikiem ODGiK.

Każdy dokument składowy operatu należy nazwać według wzoru:

***P.0463.rok przyjęcia do zasobu. numer materiału****\_ numer porządkowy\_wzorzec.pdf,* gdzie:

1. *P.0463.rok przyjęcia do zasobu. numer materiału – identyfikator operatu*
2. *numer porządkowy* – kolejny numer dokumentu składowego operatu, rozpoczynając od 01do 99 lub od 001, gdy ilość dokumentów przekracza liczbę 99;
3. *wzorzec* - zgodnie ze słownikiem zamieszczonym w załączniku nr 1;
4. *pdf* - oznaczenie formatu pliku.

Przykład: P.0463.2013.106\_01\_okl.pdf, P.0463.2013.106\_02\_spt.pdf P.0463.2013.106\_03\_szp.pdf, …

Każdy operat podziałowy ma już przypisany identyfikator operatu, ale większość operatów nie została jeszcze fizycznie oznaczona tym numerem, dlatego Wykonawca otrzyma listę, która umożliwi mu przypisanie każdemu operatowi odpowiedniego identyfikatora.

**Przed zwrotem zeskanowanych materiałów należy przekazać pliki do Wydziału Geodezji   
i Kartografii Urzędu Miasta Torunia w celu sprawdzenia jakości skanów i poprawności nazewnictwa plików.**

Załącznik A - Słownik wzorców nazw dokumentów

| **Lp.** | **Wzorzec** | **Opis** | **Nazwa dokumentu PZGiK** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | %\_ade% | arkusz danych ewidencyjnych budynku | inny |
|  | %\_bkw% | badanie księgi wieczystej | inny |
|  | %\_dec% | decyzja administracyjna | inny |
|  | %\_klu% | dokumenty klasyfikacyjne | inny |
|  | %\_zdz% | dowód doręczenia zawiadomień | dowód doręczenia zaw. |
|  | %\_ddz% | dziennik pomiarowy | dziennik |
|  | %\_inn% | inne dokumenty niewymienione w spisie | inny |
|  | %\_muz% | mapa uzupełniająca, mapa egib, mapa zasadnicza | mapa |
|  | %\_mop% | mapa obiektów przestrzennych objętych pomiarem | mapa |
|  | %\_mp% | mapa wynikowa (mdcp, mapa poinwentaryzacyjna) | mapa |
|  | %\_nze% | mapa wywiadu terenowego | mapa |
|  | %\_mtp% | materiały z ośrodka | inny |
|  | %\_oos% | obliczenia dot. osnowy pomiarowej, wyrównania | inny |
|  | %\_owp% | obliczenia współrzędnych punktów | inny |
|  | %\_opp% | obliczenia, wykazy pól powierzchni działek, budynków | inny |
|  | %\_okl% | okładka, strona tytułowa | inny |
|  | %\_otop% | opis topograficzny | inny |
|  | %\_por% | porównanie współrzędnych | inny |
|  | %\_pstl% | postanowienie | inny |
|  | %\_ppd% | projekt podziału | inny |
|  | %\_pgr% | protokół graniczny | Protokół |
|  | %\_pwg% | protokół przyjęcia granic | Protokół |
|  | %\_prs% | protokół sądowy |  |
|  | %\_psp% | protokół stanu prawnego |  |
|  | %\_png% | protokół utrwalenia granic | Protokół |
|  | %\_pug% | protokół ustalenia przebiegu granic | Protokół |
|  | %\_pew% | protokół wyznaczenia punktów ujawnionych w ewidencji | Protokół |
|  | %\_pwzg% | protokół wznowienia granic | Protokół |
|  | %\_spt% | spis treści | spis dokumentów operatu |
|  | %\_stc% | sprawozdanie techniczne | sprawozdanie techniczne |
|  | %\_szgr% | szkic graniczny | szkic polowy |
|  | %\_szp% | szkic polowy | szkic polowy |
|  | %\_szb% | szkic podstawowy | szkic polowy |
|  | %\_szo% | szkic przeglądowy osnowy, szkic osnowy | szkic polowy |
|  | %\_prz% | szkic przeglądowy szkiców | szkic polowy   |  | | --- | | szkic polowy |  | szkic polowy | | --- |   c |
|  | %\_trns% | transformacja punktów | inny |
|  | %\_wsp% | wykaz współrzędnych | wykaz współrzędnych |
|  | %\_wzd% | wykaz zmian danych ewidencyjnych | wykaz zmian danych ewidencyjnych |
|  | %\_wsr% | wypis i wyrys z ewidencji | inny |
|  | %\_zar% | zarys | inny |
|  | %\_zgp% | zgłoszenie pracy geodezyjnej | Inny |