

<input type="checkbox"/> <b>Pełny zbiór danych</b>	<input type="checkbox"/> <b>Wybrany zbiór danych BDOT500 (kategoria):</b> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;"> <input type="checkbox"/> budynki niewykazane w ewidencji gruntów i budynków oraz obiekty budowlane trwale związane z budynkiem  <input type="checkbox"/> budowle  <input type="checkbox"/> orgodzenia  <input type="checkbox"/> komunikacja                 </td> <td style="width: 50%; border: none;"> <input type="checkbox"/> zagospodarowanie terenu  <input type="checkbox"/> sport i rekreacja  <input type="checkbox"/> wody  <input type="checkbox"/> rzeźba terenu                 </td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> budynki niewykazane w ewidencji gruntów i budynków oraz obiekty budowlane trwale związane z budynkiem <input type="checkbox"/> budowle <input type="checkbox"/> orgodzenia <input type="checkbox"/> komunikacja	<input type="checkbox"/> zagospodarowanie terenu <input type="checkbox"/> sport i rekreacja <input type="checkbox"/> wody <input type="checkbox"/> rzeźba terenu
<input type="checkbox"/> budynki niewykazane w ewidencji gruntów i budynków oraz obiekty budowlane trwale związane z budynkiem <input type="checkbox"/> budowle <input type="checkbox"/> orgodzenia <input type="checkbox"/> komunikacja	<input type="checkbox"/> zagospodarowanie terenu <input type="checkbox"/> sport i rekreacja <input type="checkbox"/> wody <input type="checkbox"/> rzeźba terenu		

<b>2. Dane identyfikujące obszar objęty wnioskiem</b> <input type="checkbox"/> jednostki podziału terytorialnego kraju lub podziału dla celów EGIB <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> współrzędne wielokąta (poligonu) w układzie współrzędnych: <input type="checkbox"/> PL-2000 <input type="checkbox"/> innym <sup>2</sup> ..... <input type="checkbox"/> obszar określony w załączniku <input type="checkbox"/> graficznym <input type="checkbox"/> wektorowym, w układzie współrzędnych: <input type="checkbox"/> PL-2000 <input type="checkbox"/> innym <sup>2</sup> .....	<b>3. Dane szczegółowe określające położenie obszaru objętego wnioskiem</b> <div style="border: 1px solid black; height: 80px;"></div>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**4. Dodatkowe wyjaśnienia i uwagi wnioskodawcy:**

	<b>5. Imię i nazwisko oraz podpis wnioskodawcy<sup>3</sup></b> <div style="border: 1px solid black; height: 60px;"></div>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Przypisy:**

1. Ewidencji gruntów i budynków.
2. Inny układ współrzędnych dopuszczony przez organ prowadzący powiatowy zasób geodezyjny i kartograficzny.
3. Podpis własnoręczny; w przypadku składania wniosku w postaci elektronicznej: kwalifikowany podpis elektroniczny, podpis osobisty albo podpis zaufany; w przypadku składania wniosku za pomocą systemu teleinformatycznego, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 40 ust. 8 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne, identyfikator umożliwiający weryfikację wnioskodawcy w tym systemie.

**Wyjaśnienia:**

1. W formularzach można nie uwzględniać oznaczeń kolorystycznych.
2. Pola formularza można rozszerzać w zależności od potrzeb. Do formularza papierowego można dołączyć załączniki zawierające informacje, których nie można było zamieścić w formularzu.