

 <p>Urząd Miejski w Głogowie</p>	<b>KARTA USŁUG</b>	Symbol karty: 6.WRM.DPiA.3
	Nazwa usługi: Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego - sporządzenie lub zmiana	

Cel usługi:	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego - sporządzenie lub zmiana.
Kogo dotyczy?	Osoby ubiegające się o sporządzenie lub zmianę studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego.
Podstawy prawne:	Ustawa o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z dnia 27 marca 2003 r.
Wymagane dokumenty:	Wniosek o sporządzenie lub zmianę studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego - przepisy nie określają formy składania wniosków, powinien on jednak zawierać proponowaną funkcję i sposób zagospodarowania terenu, granice terenu objętego wnioskiem.
Czas realizacji:	Termin rozpatrzenia wniosku 1 miesiąc, w przypadkach spraw złożonych 2 miesiące.
Opłaty:	Nie podlega opłacie skarbowej za czynności urzędowe.
Tryb odwoławczy:	Negatywne rozpatrzenie wniosku przez Prezydenta nie podlega zaskarżeniu.
Rezultat realizacji usługi:	Sporządzenie bądź zmiana studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego.
Etapy realizacji usługi:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Złożenie wniosku.</li> <li>2. Pozytywne bądź negatywne rozpatrzenie wniosku.</li> <li>3. Pierwszą czynnością po pozytywnym rozpatrzeniu wniosku jest przygotowanie projektu uchwały o przystąpieniu do/zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego. Podjęcie tej uchwały przez Radę Miejską rozpoczyna procedurę sporządzenia/zmiany studium. Procedury sporządzania studium i ich zmian są takie same.</li> </ol>
Gdzie załatwić sprawę?	Biuro Obsługi Mieszkańca (parter, pok. nr 18).
Dodatkowe informacje:	<b>Więcej informacji udzieli Ci:</b> Piotr Kukła - kierownik działu Dział Planowania i Architektury pok. nr 239 telefon: (76)7265 511 e-mail: p.kukla@glogow.um.gov.pl
Załączniki:	Wniosek o sporządzenie lub zmianę studium.
Data ostatniej modyfikacji:	15.02.2018r.
Autor:	Dorota Czajkowska-Żomżalska