

# Urząd Miasta Pruszkowa

<https://bip.um.pruszkow.pl/karta-informacyjna-sios/2942/projekt-miejscowego-planu-zagospodarowania-przestrzennego-zbikow-ii-etap-2-baczynskiego-wyl>

## Projekt „Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Żbików II etap 2 - Baczyńskiego - wyl

1. Numer karty / rok	201/2017
2. Rodzaj dokumentu	projekty polityk, strategii, planów lub programów
3. Temat dokumentu	nie
4. Nazwa dokumentu	Projekt „Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Żbików II etap 2 - Baczyńskiego - wyl
5. Zakres problemowy / data uchwalenia	Projekt „Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Żbików II etap 2 - Baczyńskiego - wyl” wraz z projektem oddziaływania na środowisko, opracowany na podstawie uchwały 00.71.2015 Rady Między w Pruszkowie z dnia 25 czerwca 2015 r.
6. Obszar, którego dotyczy dokument	1411001
7. Data sporządzenia	08.07.2017 09:25:05.2017
8. Dokument wytworzył	Pracownik Miasta Pruszkowa, Sekcja Urbanistyki i Zagospodarowania Przestrzennego
9. Data aktualizacji	21.07.2017
10. Dokument zatwierdził	nie dotyczy
11. Data zatwierdzenia dokumentu	nie dotyczy
12. Miejsce przechowania dokumentu (nazwa instytucji, nazwa biurowca, adres, adres e-mail)	Urząd Między w Pruszkowie, Wydział Architektury, Urbanistyki i Zagospodarowania Przestrzennego ul. 76, tel. +48 22 71 50 216
13. Adres elektroniczny (adres e-mail)	<a href="mailto:1411001@um.pruszkow.pl">1411001@um.pruszkow.pl</a>
14. Czy dokument jest udostępniany publicznie	nie
15. Nazwa bazy danych dokumentu w systemie	SIOS/2015_1072015_1082015_2792017_1411001
16. Data zamieszczenia w systemie	28.12.2017
17. Zamieszczenie dokumentu w systemie	nie dotyczy
18. Uwagi	Wzrostające Pruszkowa Pruszkowa z dnia 27.07.2017. - zgodnie z art. 20 ust. 1 pkt. 2, 3 i 4, art. 40, ust. 1 oraz art. 54 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o dostępnym informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko

## metryczka

Liczba wyświetleń:	140
--------------------	-----