

Cennik Starostwa Powiatowego w Piotrkowie Trybunalskim

z dnia 20 maja 2020 r.

ważny do dnia 20 maja 2021 r.

Lp.	Opis rodzaju wyceny	Cena za opinię brutto
1.	Do ustalenia wysokości odszkodowania za nieruchomości nabyte pod drogi publiczne	
1.1	nieruchomość niezabudowana	693,00 zł
1.2	nieruchomość niezabudowana ze składnikami	858,00 zł
1.3	nieruchomość zabudowana *	1 477,00 zł
2.	Do ustalenia wysokości odszkodowania za ograniczenie sposobu korzystania z nieruchomości oraz za udostępnienie nieruchomości	
2.1	nieruchomość niezabudowana	918,00 zł
2.2	nieruchomość niezabudowana ze składnikami	1 126,00 zł
2.3	nieruchomość zabudowana *	1 650,00 zł
3.	Do ustalenia wysokości odszkodowania za wywłaszczenie nieruchomości	
3.1	nieruchomość niezabudowana	797,00 zł
3.2	nieruchomość niezabudowana ze składnikami	1 075,00 zł
3.3	nieruchomość zabudowana *	1 739,00 zł
4.	Do ustalenia należności za nieruchomość wywłaszczoną przeznaczoną do zwrotu	
4.1	nieruchomość niezabudowana	1 025,00 zł
4.2	nieruchomość niezabudowana ze składnikami	1 391,00 zł
4.3	nieruchomość zabudowana *	2 033,00 zł
5.	Do ustalenia wysokości odszkodowania w trybie art. 129 ust. 5 ustawy o gospodarce nieruchomościami	
5.1	nieruchomość niezabudowana	852,00 zł
5.2	nieruchomość niezabudowana ze składnikami	1 129,00 zł
5.3	nieruchomość zabudowana *	1 828,00 zł
6.	Do ustalenia opłaty za przekształcenia prawa użytkowania wieczystego w prawo własności	
6.1	Określenie wartości prawa własności oraz prawa użytkowania wieczystego nieruchomości	778,00 zł
6.2	Określenie wartości prawa użytkowania wieczystego nieruchomości	862,00 zł
7.	Do ustalenia i aktualizacji opłat rocznych z tytułu trwałego zarządu	
7.1	nieruchomość niezabudowana	850,00 zł
7.2	nieruchomość zabudowana *	2 086,00 zł

* przynajmniej jedna działka wchodząca w skład nieruchomości wycenianej (wskazana w zamówieniu) zabudowana budynkiem lub budynkiem mieszkalnym jednorodzinny, w rozumieniu ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane.

STAROSTA
POWIATU PIOTRKOWSKIEGO

dr Piotr Wojtyśiak

20 MAJ 2020

Podpis i data