

Monitoringu Miejski w Piasecznie



Monitoring miejski w Piasecznie funkcjonuje od 2005r. W grudnia 2018r., kiedy zakończyła się modernizacja monitoringu miejskiego w Piasecznie ilość kamer wynosiła ogółem 97 szt. , w tym 29 kamer obrotowych i 68 kamer stacjonarnych.

- miasto – 49 kamer,
- Park w Józefosławiu – 8 kamer,
- Park Miejski w Piasecznie – 40 kamer.

W 2019r. monitoring miejski został rozbudowany o dodatkowe 33 kamery m.in. w Parku Miejskim „Poniatówka” – 5 kamer, skrzyżowanie ulic Sienkiewicza i Dworcowa (4 szt.) oraz Sienkiewicza i Wojska Polskiego (5 szt.), Kusocińskiego na tyłach szkoły (3 szt.) oraz przy ul. Puławskiej (3 szt.), Józefosław - zostało zamontowanych 13 nowych kamer. Pod koniec 2020r. zostały podłączone kamery z Targowiska Miejskiego – 31 szt.

W 2021r. zostały zainstalowane kamery monitoringu miejskiego na ul. Zgoda – parking (4 szt.) oraz skrzyżowanie Al. J. Pawła II i Dworcowej (4 szt.). W 2022r. kamery zostały zamontowane na skrzyżowaniu W. Polskiego i Okulickiego (4 szt.) oraz na Rondzie T. Mazowieckiego w Piasecznie (5 szt.)

W 2023 r. powstały trzy nowe punkty kamerowe – przystanki autobusowe ul. Puławska w Piasecznie (4 szt.), sklep „Lewiatan” ul. Puławska 8b Piaseczno (5 szt.), rozbudowa kamer na Dworcu PKP w Piasecznie (5 szt.).

Obecnie monitoring miejski na koniec grudnia 2023r. posiada 213 kamer.

Wszystkie kamery połączone są siecią światłowodową do Centrum Monitoringu Miejskiego, który znajduje się w siedzibie Straży Miejskiej w Piasecznie przy ul. Czajewicza 1a. Zarządzanie kamerami odbywa się przez platformę Mirasys. Obraz z kamer jest monitorowany 24 h na dobę, 7 dni w tygodniu przez Zespół Obsługi Monitoringu Miejskiego.

Monitoringu miejski w Piasecznie – lokalizacja i ilości kamer

L.p.	Lokalizacja Punktu Kamerowego	Ilość kamer
1	narożnik budynku UMiG Piaseczno od ulicy Kościuszki	2
2	narożnik budynku UMiG Piaseczna od ulicy Sierakowskiego i wjazdu na parking U.M.	3
3	skrzyżowanie ulic Nadarzyńskiej i Kościuszki	2
4	rondo Solidarności	3
5	Plac Piłsudskiego	2
6	skrzyżowanie ulic Puławskiej i Jana Pawła II	4

7	ul. Chyliczkowska, na wysokości Liceum Ogólnokształcącego	3
8	skrzyżowanie ulic Puławskiej i Szkolnej	3
9	skate-park	1
10	ul. Sikorskiego 15, vis a vis budynków GOSiR	1
11	ul. Szkolna, przy targowisku („bazarek”)	1
12	skrzyżowanie ulic Kusocińskiego i Wojska Polskiego	2
13	skrzyżowanie ulic Wojska Polskiego i Jana Pawła II	2
14	skrzyżowanie ulic Rubinowej i Onyxowej	1
15	skrzyżowanie ulic Granitowej i Geodetów	2
16	skrzyżowanie ulic Nefrytowej i Granitowej	1
17	skrzyżowanie ulic Diamentowej i Granitowej	1
18	skrzyżowanie ulic Energetycznej i Granitowej	2
19	ul. Dworcowa, w pobliżu dworca PKP	2
20	Aleja Kalin, budynek Szkoły Podstawowej	1
21	Dworzec PKP	17
22	Park Zachodni – Aleja Róż	5
23	Park Miejski w Józefosławiu	8
24	Park Miejski w Piasecznie	52
25	skrzyżowanie ul. Kusocińskiego i Puławskiej	3
26	ul. Kusocińskiego – na tyłach szkoły	3
27	skrzyżowanie ul. Sienkiewicza i Dworcowej	3
28	skrzyżowanie ul. Sienkiewicza i Wojska Polskiego	4
29	skrzyżowanie ul. Cyraneczki i Julianowskiej - Józefosław	3
30	ul. Kameralna i Spacerowa – rondo - Józefosław	4
31	ul. Geodetów i Energetyczna – rondo - Józefosław	5
32	ul. Cyraneczki i Ogrodowa Józefosław	4
33	Targowisko Miejskie w Piasecznie ul. Żytnia	34
34	Gołków ul. Główna i Północna	3
35	Piaseczno ul. Zgoda - parking	4
36	Piaseczno skrzyżowanie Al.J.Pawła II i Dworcowa	4
37	Piaseczno skrzyżowanie W. Polskiego i Okulickiego	4
38	Rondo Mazowieckiego w Piasecznie	5
39	Przystanki autobusowe ul. Puławska Piaseczno	4
40	Sklep „Lewiatan” ul. Szkolna 8b Piaseczno	5
	Ogółem	213

Miejski monitoring wizyjny jest ważnym elementem systemu bezpieczeństwa miasta. Kamery są wykorzystywane nie tylko do bieżącego monitorowania zagrożeń i wykrywania przestępstw oraz wykroczeń, ale spełniają inne ważne funkcje: działają prewencyjnie i odstraszaają potencjalnych przestępców od popełnienia przestępstw i wykroczeń, ułatwiają Straży Miejskiej, Policji, innym służbom skuteczne działanie polegające na ustalaniu sprawców poprzez dostęp do zarejestrowanego materiału z kamer, stanowią efektywne narzędzie operacyjne działania służb, pozwalają na sprawne zarządzanie bezpieczeństwem miasta.