



**Opublikowane na:** Mława (mlawa.pl)

**Autor:** Magdalena Grzywacz

---

## **Kierowco zwolnij! 316 przekroczeń prędkości w przeciągu miesiąca**

Publikowane od

10.10.2012 00:00:00

Publikowane do

10.11.2012 00:00:00

---



Od rozpoczęcia roku szkolnego Straż Miejska dwudziestokrotnie wystawiała fotoradar mierząc prędkość w newralgicznych punktach miasta. Rekord pomiarów padł na ulicy Płockiej. Kierowca fiata jechał w kierunku centrum z prędkością 125 kilometrów na godzinę przy dozwolonych 50 km/h.

Pomiary przeprowadzono na ośmiu ulicach Mławy: Granicznej, Kościuszki, Sienkiewicza, Padlewskiego, Płockiej, Kopernika, Dworcowej oraz Napoleońskiej. Funkcjonariusze odnotowali 316 przekroczeń prędkości. Największą – o 75 km/h (kierowca jechał w terenie zabudowanym 125 km/h) zarejestrowano na ul. Płockiej. Na ul. Kopernika, w bezpośrednim sąsiedztwie przejścia dla pieszych, rekordzistą okazał się motocyklista, który swym Kawasaki jechał 105 km/h.

Pomiarów dokonywano wyłącznie w terenie zabudowanym, w miejscach oznakowanych, a każdy pomiar trwał około półtorej godziny.

Burmistrz Miasta Mława, Sławomir Kowalewski apeluje do kierowców, aby przestrzegali przepisów ruchu drogowego i w trosce o bezpieczeństwo wszystkich uczestników ruchu drogowego ograniczyli prędkość jazdy pojazdów.

**Magdalena Grzywacz/Rzecznik Prasowy UMM**

Statystyki:

1. ul. Graniczna – 3 pomiary, 25 przekroczeń, prędkość max. 98 km/h,
  2. ul. Kościuszki – 2 pomiary, 29 przekroczeń, prędkość max. 94 km/h,
  3. ul. Sienkiewicza – 4 pomiary, 62 przekroczeń, prędkość max. 93 km/h,
  4. ul. Padlewskiego – 2 pomiary, 26 przekroczeń, prędkość max. 89 km/h,
  5. ul. Płocka – 3 pomiary, 87 przekroczeń, prędkość max. 125 km/h,
  6. ul. Kopernika – 2 pomiary, 37 przekroczeń, prędkość max. 105 km/h,
  7. ul. Dworcowa – 2 pomiary, 38 przekroczeń, prędkość max. 85 km/h,
  8. ul. Napoleońska – 2 pomiary, 12 przekroczeń, prędkość max. 88 km/h.
-

**Adres źródłowy:** <https://mlawa.pl/arttykul/kierowco-zwolnij-316-przekroczen-predkosci-w-przeciagu-miesiaca>