



RADA OSIEDLA
Stare Miasto

ul. Mariacka 4, 70-546 Szczecin
tel. 91 489 03 92
rada@staremiasto.osiedla.szczecin.pl

URZĄD MIASTA SZCZECIN	
Biuro Partycypacji Społecznej	
Dnia	13 -02- 2026
Wpłynęło
L.dz.

UCHWAŁA nr R/19/26
RADY OSIEDLA STARE MIASTO
z dnia 10 lutego 2026 r.

w sprawie skierownia wniosku do
Zarządu Budynków i Lokali Komunalnych w Szczecinie

Na podstawie § 7 ust. 5 lit. g Statutu Osiedla Miejskiego Stare Miasto, stanowiącego załącznik do Uchwały Nr XII/297/25 Rady Miasta Szczecin z dnia 27 maja 2025 r. (Dz. U. Woj. Zachodniopomorskiego poz. 2557), Rada Osiedla Miejskiego Stare Miasto uchwala, co następuje:

§ 1. Rada kieruje wniosek, stanowiący załącznik nr 1 do uchwały, do Zarządu Budynków i Lokali Komunalnych w Szczecinie w sprawie wprowadzenia organizacji ruchu na ul. Kuśnierskiej, na terenie działki 25/14 w obrębie 1037.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Rady Osiedla.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY
RADY OSIEDLA


Michał Koniewicz

Przewodniczący Rady Osiedla
Stare Miasto

Uzasadnienie

Przy ul. Kuśnierskiej, na działce 25/14 w obrębie ewidencyjnym 1037 znajduje się nieruchomość mieszkalna "Kuśnierska 1-3". Ze względu na brak uregulowanej organizacji ruchu na tej działce oraz ze względu na formalny brak ciągu pieszego, nagminnie dochodzi tam do sytuacji pozostawiania pojazdów bezpośrednio pod ścianą budynku, a w konsekwencji do utrudnień w poruszaniu się mieszkańców, szczególnie tych z ograniczeniami ruchowymi, posesji "Kuśnierska 1-3". Mając na uwadze dobro mieszkańców osiedla oraz obowiązki wynikające ze Statutu Osiedla Miejskiego Stare Miasto, Rada, po uprzednim skierowaniu wniosku w tej sprawie do Zarządu Dróg i Transportu Miejskiego w Szczecinie oraz otrzymaniu odpowiedzi, z której wynika, iż ZDiTM nie jest zarządcą przedmiotowej działki, a także po ustaleniu, iż zarządcą działki jest Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych w Szczecinie, postanawia wystąpić z wnioskiem o wprowadzenie organizacji ruchu na w/w działce do ZBiLK w Szczecinie.