

# Konkurs fotograficzny im. Arkadiusza Sipa. Darłowo i Ustka w fotografii

written by Biuro Promocji Miasta i Komunikacji Społecznej | 27 stycznia 2022



**Mieszkańcy Darłowa fotografują Ustkę, a z Ustki wykonują fotografie w Darłowie - to podstawowa zasada konkursu ogłoszonego przez Towarzystwo Przyjaciół Ziemi Darłowskiej i Towarzystwo Przyjaciół Ustki.**

Celem Konkursu jest promowanie walorów obu miast, rozwijanie wrażliwości artystycznej, zarejestrowanie obrazów miast Darłowa i Ustki oczami mieszkańców miast partnerskich. Tematyka prac dowolna, ale związana odpowiednio z Ustką lub Darłowem.

Zgłoszenie fotografii do konkursu odbywa się poprzez przesłanie wykonanego zdjęcia na papierze fotograficznym, co najmniej w formacie A3 (420 na 297 mm) oraz pliku w formie elektronicznej o dokładności minimum 4 Mb na adresy: - mieszkańcy Darłowa wysyłają lub przekazują wykonane przez siebie zdjęcia do Towarzystwa Przyjaciół Ziemi Darłowskiej, 76-150 Darłowo, ul. Królowej Jadwigi 3 oraz elektronicznie na adres [leszekwalkiewicz@interia.pl](mailto:leszekwalkiewicz@interia.pl) - mieszkańcy Ustki wysyłają lub przekazują wykonane zdjęcia na adres Towarzystwo Przyjaciół Ustki, 76-270 Ustka, ul. Marynarki Polskiej 62 A, lub osobiście (siedziba TPU znajduje się w Muzeum Ziemi Usteckiej) tel. (59) 81433 02, Prezes tel. kom. 509 209 850 oraz elektronicznie na adres: [jaskulaustka@wp.pl](mailto:jaskulaustka@wp.pl)

Uczestnik może zgłosić do konkursu maksymalnie 3 zdjęcia. Zgłoszenia prac będą przyjmowane do 16 października 2022 r. Technika prac jest dowolna.

Szczegółowy regulamin konkursu dostępny jest na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Darłowie i Darłowskiego Ośrodka Kultury im. Leopolda Tyrmanda oraz Muzeum w Zamku Książąt Pomorskich w Darłowie, Urzędu Miasta Ustka i Towarzystwa Przyjaciół Ustki i Miejskiego Domu Kultury w Ustce. Honorowy patronat nad konkursem objęli Arkadiusz Klimowicz - burmistrz Miasta Darłowa i Jacek Maniszewski - burmistrz Miasta Ustka.

[regulamin\\_konkursu\\_fotograficznegoPobierz](#)