

Alfabet Miasta – U

Ulotne Chwile łapię jak fotka



Są w naszym mieście miejsca, z którymi wiążą się nasze wspomnienia i do których każdy z nas podchodzi z różnymi emocjami. Czas dla nikogo nie ma litości i wiele takich miejsc już niestety zniknęło z mapy naszego Gorzowa. Oczywiście są jeszcze takie perełki, które chciałoby się zobaczyć a przy okazji i powspominać trochę dawne czasy.

Do takich miejsc można zaliczyć na przykład dawny szpital przy ulicy Warszawskiej, gdzie często odwiedzałam Babcię. Mamy też starą ale na całe nasze szczęście niezapomnianą Biblioteka, w której czuć energię i potęgę słowa pisanego. W niej to przez piękne witraże wpadające światło maluje się cudownymi barwami na wiekowych drewnianych lamperkach. Kolejne miejsce to "Dołek", tak wszyscy dookoła nazywają stary areszt przy ul. Kosynierów Gdyńskich. Prywatnie nie miałam tam okazji przebywać czego oczywiście wcale nie żałuję ale i tak miejsce to zawsze kojarzyło mi się ze starym domem z duszą, niedostępnym dla zwykłych ludzi. Ale szukajmy dalej. Jest też w Gorzowie taki piękny budynek przy ulicy Obotryckiej, mieścił się w nim komisariat Policji. Ja go jednak pamiętam z jadłodajni, serwowali tam największe kotlety schabowe jakie jadłam, zajmowały prawie cały talerz. A przy ulicy Myśliborskiej w miejscu starej jednostki wojskowej ostał się tylko jeden budynek, który jeszcze nie jest wyremontowany, mieściła się w nim kiedyś kantyna i kino. To miejsce przywołuje mi wspomnienia z czasów gdy mój brat odbywał tam służbę wojskową i czasem wieczorem przez płot przekazywaliśmy mu pierogi ruskie lepione przez mamę.

Przez ostatnich pięć niedziel z grupą fotoamatorów znowu mieliśmy okazję eksplorować te wyjątkowe miejsca. Wszystko dzięki akcji „Ulotne chwile łapię jak fotka” zorganizowanej przez przez fantastycznych ludzi ze Stowarzyszenia Niebo Jest Boiskiem.

Mogliśmy wejść do tych wszystkich obiektów, zobaczyć ich zakamarki, poczuć zapach nie tylko historii, a także uwiecznić na zdjęciach działanie upływającego czasu. Pokusiłabym się tu nawet o stwierdzenie, że poprzez

U

Wpisany przez Kulczynski
środa, 05 marca 2014 07:58 -


