

Izložba akvarela Kate Zwolinske u Motovunu

Kategorija: MAGAZINAŽurirano: Utorak, 07 Srpanj 2026 11:57

Objavljeno: Utorak, 07 Srpanj 2026 11:57

U Galeriji "Pet kula" u Motovunu u četvrtak, 9. srpnja 2026. godine, s početkom u 20 sati bit će otvorena samostalna izložba poljske likovne umjetnice Kate Zwolinske pod nazivom "Chiaroscuro".

Naziv izložbe dolazi od talijanskog izraza chiaroscuro – svjetlo i sjena – slikarske tehnike koja kroz snažne kontraste stvara dubinu, atmosferu i emociju. Upravo je igra svjetla jedno od temeljnih obilježja stvaralaštva Kate Zwolinske. U njezinim akvarelima svjetlost ne proizlazi iz uporabe bijele boje, već iz pažljivo sačuvane bjeline papira, čime nastaju profinjene kompozicije koje odišu suptilnim odnosom svjetla, sjene i prostora.

Samouka umjetnica rođena 1974. godine slikarstvom se bavi od najranije mladosti. Iako stvara i u tehnici ulja na platnu, akvarel smatra svojim najbližim medijem. Inspiraciju pronalazi u djelima velikih majstora poput Johna Singera Sargenta, Joaquína Sorolle i Leona Wyczółkowskog, a kroz svoje radove istražuje prolaznost svjetla, boje i vremena. Posljednjih godina posebnu pozornost posvećuje motivima malih gradova, luka i uvala, koje interpretira prepoznatljivim, nježnim akvarelnim rukopisom.

Radovi Kate Zwolinske nalaze se u privatnim i javnim kolekcijama diljem svijeta, a umjetnica je sudjelovala na brojnim međunarodnim izložbama i natjecanjima te je dobitnica niza međunarodnih priznanja.

Otvorenje izložbe održat će se u četvrtak, 9. srpnja, u 20 sati u Galeriji "Pet kula" u Motovunu. Izložba je otvorena za sve posjetitelje, a ulaz je slobodan.

Izložba je dio ljetnog izložbenog programa Galerije "Pet kula", kojom Udruga fotografa Fotovun u suradnji s Turističkom zajednicom općine Motovun i Općinom Motovun nastavlja promovirati suvremeno umjetničko stvaralaštvo i obogaćivati kulturnu ponudu Motovuna tijekom turističke sezone.

Izložbu se može posjetiti do 12. kolovoza, u radno vrijeme galerije - svakoga dana od 9 do 20 sati. (iPress)

