



W Bolesławieckim Ośrodku Kultury – Międzynarodowym Centrum Ceramiki można podziwiać wystawę "Nowe wzornictwo w ceramice bolesławieckiej". Na wystawie swoje najnowsze wzory prezentują trzy największe zakłady bolesławieckie: Spółdzielnia Rękodziela Artystycznego „Ceramika Artystyczna”, Zakłady Ceramiczne „Bolesławiec” oraz Fabryka Naczyń Kamionkowych „Manufaktura” Sp. J. Smoleński & Zwierz. Wernisaż wystawy odbył się 17 sierpnia. Wystawę otworzyli szefowie firm: Helena Smoleńska, Wiesław Ogrodnik, Paweł Zwierz oraz prezydent Bolesławca Piotr Roman.

2017/08/wernisaz_wzornictwo.mp3

eR22twqdSnk

Motywy przyrodnicze prezentowane są na ceramice ze Spółdzielni Rękodziela Artystycznego „Ceramika Artystyczna”. Nowa kolekcja składa się z ręcznie malowanych pater, talerzy ozdobnych, elementów serwisów, wazonów, które wprowadzają nas w świat roślin, ptaków i motyli. Projektantem form jest Mariusz Ochocki, projektantki dekoracji - Maria Starzyk i Teresa Liana.

Ekspozycję Zakładów Ceramicznych „Bolesławiec” tworzy instalacja, w której zawieszono ceramiczne motyle symbolizujące fantazję artystyczną przekształcającą się w konkretne kształty. Składa się na nie kolekcja „Kwadra” – zestaw umożliwiający użytkownikom szerokie zastosowanie poszczególnych elementów. Projektantką kształtów jest Janina Bany - Kozłowska, projektantką dekoracji – Danuta Amborska. Kolekcja naczyń „Motyle” obejmuje miski, półmiski, talerze, które mogą być ze sobą zestawiane, tworząc na stole dekoracyjne większe naczynia. Projektantką kształtów jest Barbara Kozłowska –

Trojnar, projektantką dekoracji – Danuta Amborska.

Fabryka Naczyń Kamionkowych „Manufaktura” Sp. J. Smoleński & Zwierz zaprezentowała kolekcję „Water line” – unikatowe akcesoria do łazienek. Kolorystyka kolekcji wierna jest kobaltowej tradycji ceramiki bolesławieckiej. Wzór nawiązuje do rytmu kapiącej wody. Poszczególne elementy zawierają łagodne kształty, miękkie linie. Autorką kolekcji jest Magda Gazur.

Wystawę można oglądać do końca września br.

[info/2017/08/nowe_wzornictwo_2017](#)