

# Magiczny wieczór z rosyjskim zespołem „Rossiczi”

**Pierwsza odsłona „Rosyjskiej ofensywy artystycznej na Warmii” już za nami. Koncert zespołu folklorystycznego „Rossiczi” obejrzał w olsztyńskim CEiK komplet publiczności. Atmosfera była magiczna, a zespół w trakcie bisów otrzymał owacje na stojąco.**



Wydarzenie kulturalne w olsztyńskim Centrum Edukacji i Inicjatyw Kulturalnych było pierwszym realnym działaniem współpracy partnerskiej, którą Powiat Olsztyński nawiązał pod koniec ubiegłego roku z Rejonem Gurjewskim w Obwodzie Kaliningradzkim. Zanim jednak na scenie pojawili się barwni i żywiołowi Rosjanie widzowie mogli posłuchać laureatek Konkursu Piosenki Rosyjskiej, który odbył się niedawno w Olsztynku. Młode uczennice Zespołu Szkół w Olsztynku zaprezentowały się znakomicie (Milena Makuch, Zuzanna Murzynowska oraz duet Aneta Soliwoda i Martyna Mackiewicz).

- To było wspaniałe przetarcie przed dużą widownią &#8211; mówi Jolanta Stejer, opiekunka młodych artystek z Olsztynka. &#8211; Trema zadziałała mobilizująco, co doceniła wspaniała publiczność. Później przyszedł już czas na „danie główne” wieczoru, czyli ekipę „Rossiczi” z Kaliningradu. Barwna grupa wystąpiła z repertuarem pieśni rosyjskich, ukraińskich i dużego bloku cygańskiego. Nie zabrakło żwawych i dynamicznych piosenek i lirycznych romansów. Widzowie mogli poznać rosyjskie instrumenty narodowe. Na zakończenie wszyscy odśpiewali słynną „Kalinkę”. Publiczność nie chciała wypuścić zespołu ze sceny. - To był magiczny wieczór i wspaniała podróż w głąb rosyjskiej kultury &#8211; mówił Marek Krysiewicz, mieszkaniec Nagórek.

Mariusz Kwas, dyrektor promocji olsztyńskiego starostwa zapewnia, że to nie ostatnie wydarzenie kulturalne z Rosjanami.

- Mamy kolejne pomysły na kontynuację „Rosyjskiej ofensywy artystycznej na Warmii” &#8211; mówi Mariusz Kwas. &#8211; Mogę zapewnić, że mieszkańcy Olsztyna i powiatu będą z tych propozycji zadowoleni.

Organizatorem koncertu „Rossiczi” było Starostwo Powiatowe w Olsztynie. Partnerem wydarzenia był CEiK w Olsztynie.



Drukuj