

W Centrum Kultury i Sztuki w Skierniewicach wystąpi grupa QUEENTET

data aktualizacji: 2024.10.14 autor: Łukasz Saptura



(materiały prasowe Centrum Kultury i Sztuki w Skierniewicach)

Muzyka Queen to zjawisko, które nieustannie inspiruje kolejne pokolenia, a ich utwory, pełne emocji i niepowtarzalnej energii, żyją własnym życiem.

18 października w Centrum Kultury i Sztuki w Skierniewicach będzie można ponownie zanurzyć się w nieśmiertelnych dźwiękach legendy rocka. Na scenie wystąpi Queentet – zespół, który od dekady oddaje hołd muzyce Queen. Queentet to projekt, który zrodził się z doświadczeń i sukcesów grupy Queen Symfonicznie, znanej z łączenia rockowych brzmień Queen z majestatem orkiestry symfonicznej. Po latach występów na polskich i zagranicznych scenach, twórcy tego projektu zdecydowali się na nową formę artystycznej ekspresji – bardziej kameralny, ale równie dynamiczny skład, który bezpośrednio odwołuje się do rockowych korzeni zespołu Queen.

W programie koncertu znajdują się utwory, które niezmiennie poruszają serca fanów rocka na całym świecie. Od legendarnej „Bohemian Rhapsody”, przez stadionowe hymny „We Will Rock You” i „We Are The Champions”, po bardziej intymne i złożone kompozycje jak „Somebody to Love”. Publiczność w Skierniewicach może spodziewać się również dynamicznych wykonania „I Want It All”, „Another One Bites The Dust” oraz energetycznego „Radio Ga Ga”. Repertuar Queentet to jednak nie tylko najbardziej znane hity, ale także mniej oczywiste perełki z bogatego dorobku Queen, takie jak „Keep Yourself Alive” czy „Bicycle Race”.

Koncert w Skierniewicach zapowiada się jako wieczór pełen emocji, energii i wspomnień, ale także świeżego spojrzenia na klasyki, które na stałe wpisały się w historię muzyki. To wydarzenie będzie gratką nie tylko dla zagorzałych fanów Queen, ale dla wszystkich, którzy kochają muzykę na najwyższym poziomie. Koncert jest biletowany.

Źródło: <https://eglos.pl/aktualnosci/item/44335-w-centrum-kultury-i-sztuki-w-skierniewicach-wystapi-grupa-queentet>