



Opublikowano na *Kultura* (<https://kultura.gliwice.eu>)

[Strona główna](#) > „Wiedeńscy mistrzowie kameralistyki”

---

## „Wiedeńscy mistrzowie kameralistyki”

**Dodano:** 29.10.2019 / pdf <sup>[1]</sup>

### **Tematyka wydarzenia:**

Podwieczorek muzyczny w Willi Caro

### **Organizator:**

Klub Inicjatyw Kulturalnych

Muzeum w Gliwicach

W listopadzie powracamy do wielkiej romantycznej kameralistyki ze skrzypcami w roli głównej. Młodzi artyści – studenci katowickiej Akademii Muzycznej im. K. Szymanowskiego, uhonorowani już licznymi nagrodami na międzynarodowych konkursach, zmierzają się z trzema arcydziełami tego gatunku.

Wszystkie wyszły spod pióra wiedeńskich mistrzów i wytyczają prostą linię niezwykle intensywnego rozwoju tego gatunku na przestrzeni XIX wieku. Rozpoczyna ją Sonata A-dur z op. 30 – jedna z rzadziej wykonywanych, zapewne ze względu na swój mniej dramatyczny a bardziej marzycielski charakter. Utrzymany w charakterze walca drugi temat nie pozostawia wątpliwości co do rodowodu tej czarującej muzyki.

Na przeciwnym biegunie znajduje się szeroko zakrojona, czteroczęściowa epicka Sonata d-moll Johanna Brahmsa, którą kompozytor cyzelował aż przez dwa lata. Program zakończy monumentalna Fantazja C-dur Franciszka Schuberta powstała w roku śmierci Beethovena i zaliczana do najtrudniejszych wykonawczo dzieł kameralnych na skrzypce i fortepian w historii tego gatunku.

Bilety w cenie 16 zł i 12 zł do nabycia od środy 13.11.2019 w Centrum Informacji Kulturalnej i Turystycznej (wt.-sob., godz. 10.00-18.00) oraz przed koncertem w Willi Caro.

### **Miejsce wydarzenia:**

Willa Caro (ul. Dolnych Wałów 8a)

### **Czas wydarzenia:**

niedziela, Listopad 17, 2019 - 16:00



fot. M. Jarzyna

**Kategorie wydarzenia:**

Kulturalne [2]

Koncert [3]

© 2017 UM Gliwice - Wszelkie prawa zastrzeżone

Miejski Serwis Internetowy Gliwice ISSN 1734-5480 Projekt i realizacja:



---

**Źródłowy URL:** <https://kultura.gliwice.eu/wydarzenia/kulturalne-koncert/2019-11-17/wiedenscy-mistrzowie-kameralistyki>