

Urodziny Józefa Czechowicza

Program

14 marca (piątek)

godz. 10 „Sny szczęśliwe” – poezja Józefa Czechowicza w interpretacji najmłodszych czytelników. Miejska Biblioteka Publiczna, filia nr 28, ul. Nadbystrzycka 85

godz. 10 „Nadrealista z Lublina” – prelekcja o Poeście.

„Blżej Czechowicza” – prezentacja publikacji poświęconych Poeście.

Filia nr 26 MBP, ul. Leonarda 18

Wernisaż I Ogólnopolskiego Konkursu Plastycznego im. J. Czechowicza.

Muzeum Lubelskie, ul. Zamkowa 9

godz. 12 „Dzień poezji Józefa Czechowicza”. Filia nr 3 MBP,

ul. Hutnicza 20

godz. 15.30 Działanie „Listy do Czechowicza”. Plac przed Galerią Centrum

godz. 17 Koncert laureatów

II Ogólnopolskiego Konkursu Recytatorskiego im. J. Czechowicza.

Muzeum Lubelskie, ul. Zamkowa 9

Wernisaż I Ogólnopolskiego Konkursu Plastycznego im. J. Czechowicza.

Muzeum Lubelskie, ul. Zamkowa 9

godz. 19 Uroczysta msza św.

w archikatedrze lubelskiej

15 marca (sobota)

godz. 9.05 „Misterium druku i poezji” (druk „Poematu o mieście Lublinie”).

Ośrodek „Brama Grodzka – Teatr NN”

ul. Grodzka

godz. 12 Złożenie kwiatów pod pomnikiem i na grobie Poety

godz. 14 Otwarcie stałej wystawy „Józef Czechowicz 1903–1939”. Muzeum Literackie im. J. Czechowicza ul. Złota 3

godz. 17 „Czytanie Czechowicza”.

Ośrodek „Brama Grodzka – Teatr NN”

17 marca (poniedziałek)

godz. 17 Projekcja filmu Hanny Etemadi „Nuta Człowiecza” i spotkanie z prof.

Andrzejem Tyszczykiem. Centrum Kultury

ul. Peowiaków 12, Sala Nowa

18 marca (wtorek)

godz. 17 Wieczór poezji Józefa Czechowicza. Centrum Kultury

ul. Peowiaków 12, Sala Nowa

19 marca (środa)

godz. 10 „Śpiewał las, szumiał las” – spotkanie poetyckie. Filia nr 24 MBP,

ul. Juranda 7

20 marca (czwartek)

godz. 12 „Stanąłem na ziemi w Lublinie – śladami Czechowicza” – wystawa

fotograficzna miejsc związanych z życiem Poety. Filia nr 29 MBP, ul. Kiepurzy 5

21 marca (piątek)

godz. 9 „Cztery pory roku w poezji J. Czechowicza i muzyce A. Vivaldiego”

– poranek poetycko-muzyczny. Filia nr 27 i 30 MBP, ul. Braci Wieniawskich 5.