

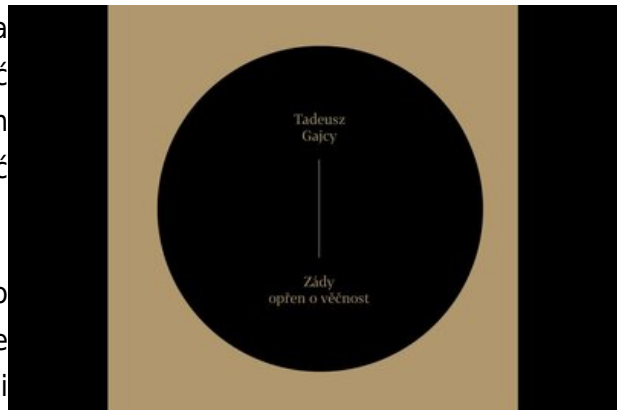
Instytut Pamięci Narodowej

<https://ipn.gov.pl/pl/aktualnosci/9186,Czeska-Praga-tez-obchodzi-rocznice-wybuchu-powstania-31-lipca-2014.html>
19.05.2024, 07:47

Czeska Praga też obchodzi rocznicę wybuchu powstania - 31 lipca 2014

31 lipca o 70 rocznicy wybuchu Powstania Warszawskiego będzie można usłyszeć również w stolicy Czech. Swoistym motywem przewodnim wydarzenia będzie postać powstańca i poety - **Tadeusza Gajcego**.

„Twórczość Gajcego zainteresowała nas jako głos młodego człowieka, który poszukuje sensu życia w zupełnie nienormalnej sytuacji - mówią Kristýna Gavriněvová i Markéta Machková ze studia graficznego MAKE*detail, które z okazji rocznicy wydaje pierwszy czeski wybór poezji Gajcego. „Ta poezja ma niesamowitą siłę oddziaływania i pomaga nam sobie uświadomić, jak sami jesteśmy rozleniwieni i jak mało wobec siebie wymagamy”.



Prezentacja książki, której tłumaczem jest znany czeski poeta Josef Mlejnek, odbędzie się na nabrzeżu Wełtawy, z sylwetką Zamku Praskiego w tle. „Praskie nabrzeże to najbardziej »trendy« miejsce w Pradze w letnich miesiącach, do późnych godzin pełne przede wszystkim młodych ludzi - tłumaczy Maciej Ruczaj z Instytutu Polskiego w Pradze. Nietradycyjna lokalizacja wydarzenia ma służyć właśnie dotarciu z informacjami o Powstaniu do młodszych generacji. „Popularne wśród młodzieży miejsce, dwudziestodwuletni poeta i jedno z najbardziej obiecujących nowoczesnych studiów graficznych w Pradze - mamy nadzieję, że ta kombinacja zadziała” - dodaje Ruczaj.

Gwiazdą wieczoru będzie - obok Tadeusza Gajcego - piosenkarka **Karolina Cicha**, uczestniczka projektu Gajcy, w ramach którego polscy artyści (m.in. Dezerter, Armia czy Kazik) nagrali płytę z tekstami poety. Płytę w 2009 r. wydało Muzeum Powstania Warszawskiego. W trakcie koncertu w Pradze Karolina Cicha zagra utwory zarówno z tej płyty, jak i inne nawiązujące do tematyki warszawskiej. Goście będą też mogli obejrzeć animację Tomasza Bagińskiego „Miasto ruin”.

<https://www.facebook.com/events/1453361104912435/>