

Lista wydarzeń towarzyszących Zjazdowi – co, gdzie, kiedy

poniedziałek 2 września:

godz. 16.00 ogólnodostępne uroczyste otwarcie wystawy „Machinae Calculatoriae” o historii maszyn liczących, Collegium Maius UJ, Muzeum UJ, ul. Jagiellońska 15

godz. 20.00 pokaz specjalny nowego filmu Wiesława Saniewskiego „Banach. Między duchem a materią” dla uczestników Zjazdu i osób towarzyszących, Kino Kijów, al. Krasieńskiego 34, wejście na hasło „Zjazd PTM”

wtorek 3 września:

godz. 19.30 widowisko multimedialne „Opera matematyczna, czyli paradoksalny rozkład sfery” Romana Kołakowskiego dla uczestników Zjazdu, osób towarzyszących oraz zaproszonych gości, Auditorium Maximum UJ, Aula Duża, ul. Krupnicza 33, prosimy o wzięcie ze sobą zaproszeń otrzymanych w teczce uczestnika przy rejestracji na Zjazd

środa 4 września:

9.00–14.00 strumień popularyzatorski dla uczniów, Uniwersytet Pedagogiczny, ul. Podchorążych 2

godz. 14.30 ogólnodostępny finał Konkursu Uczniowskich Prac z Matematyki im. Pawła Domańskiego oraz Konkursu im. Anny Zofii Krygowskiej na najlepszą pracę studencką z dydaktyki matematyki, Auditorium Maximum, Aula Mała, ul. Krupnicza 33

godz. 16.00 ogólnodostępny pokaz dwóch filmów „Przestrzenie Banacha” w reż. Krzysztofa Langa oraz „Polscy pogromcy Enigmy” w reż. Waldemara Stankiewicza, Kino Kijów, al. Krasieńskiego 34

godz. 18.00 ogólnodostępny wernisaż wystawy „Matematyka na znaczkach pocztowych” w Bibliotece Jagiellońskiej, sala wystawowa, wejście od ul. Oleandry 3

godz. 18.00 ogólnodostępny wernisaż wystawy „Formy i liczby”, Galeria ASP, ul. Basztowa 18 oraz Galeria Promocyjna ASP, pl. Matejki 13

godz. 19.00 ogólnodostępny wernisaż wystawy „Formy i liczby”, Galeria Pryzmat, ul. Łobzowska 3

godz. 20.00 koncert Boba Jazz Band dla uczestników Zjazdu i osób towarzyszących, Kino Kijów, al. Krasieńskiego 34

czwartek 5 września:

8.30–18.00 sesja posterowa, WMiI UJ, sala 0138 naprzeciw barku „Świetlica”,
ul. Łojasiewicza 6

8.30–19.00 strumień studencki, WZiKS UJ, sala 3.201, ul. Łojasiewicza 4

godz. 12.00 wręczenie nagród w Konkursie im. Witolda Wilkosza na najlepszą studencką
pracę popularyzującą matematykę oraz w konkursie „Matematyka mi w duszy gra”,
WZiKS UJ, sala 3.201, ul. Łojasiewicza 4

9.30–13.00 strumień edukacyjny dla nauczycieli, WZiKS UJ, sala 0.102, ul. Łojasiewicza 4

15.15–16.00 wykład Dermota Turinga, WMiI UJ, sala 1093, ul. Łojasiewicza 6

17.15–18.00 promocja książki Dermota Turinga „X, Y, Z. Prawdziwa historia złamania szyfru
Enigmy”, WMiI UJ, naprzeciwko sali 0004, ul. Łojasiewicza 6

od godz. 18.00 odjazdy do Niepołomic (bankiet w Zamku Królewskim i recital Jacka
Wójcickiego) spod budynku WZiKS UJ (autokary będą dostępne od godz.17.30),
ul. Łojasiewicza 4

piątek, 6 września:

11.00–13.00 uhonorowanie polskich kryptologów M. Rejewskiego, J. Różyckiego
i H. Zygalskiego w Panteonie Narodowym, Kościół św. Piotra i Pawła, ul. Grodzka 52a

18.45–19.45 poczęstunek połączony z wystawą upamiętniającą założycieli PTM, AGH,
hol główny na I piętrze budynku A0, al. Mickiewicza 30

godz. 20.30 koncert fortepianowy Pera Enflo, Kino Kijów, al. Krasińskiego 34

Ponadto podczas Zjazdu dostępne będą wystawy:

- 1) „Obrazy z historii polskiej nauki. Matematycy, fizycy i astronomowie na Uniwersytecie w Getyndze (1895–1933)”, wystawa plakatów w Auditorium Maximum UJ, ul. Krupnicza 33 (3–4 września)
- 2) „O matematyce i matematykach w 100–lecie PTM”, wystawa w Auditorium Maximum UJ, podziemia, ul. Krupnicza 33 (3–4 września)
- 3) „Założyciele Towarzystwa Matematycznego w Krakowie i działalność PTM do 1936 r.”, wystawa w Auditorium Maximum UJ, Sala Konferencyjna, ul. Krupnicza 33 (3–4 września)
- 4) „Matematyka w obiektywie”, wystawa pokonkursowa w Auditorium Maximum UJ, ul. Krupnicza 33 (3–4 września)
- 5) Wystawy wydawnictw w Auditorium Maximum UJ, Sala Seminaryjna, ul. Krupnicza 33 (3–4 września)
- 6) „Matematyka na znaczkach pocztowych”, wystawa w Bibliotece Jagiellońskiej, sala wystawowa, wejście od ul. Oleandry 3
- 7) „Szyfry, kody, cyfry”, wystawa w Bibliotece Jagiellońskiej, hol główny, wejście od ul. Oleandry 3
- 8) „Machinae Calculatoriae – przyrządy wspomagające obliczenia”, wystawa w Muzeum UJ, Collegium Maius UJ, ul. Jagiellońska 15
- 9) „Formy i liczby”, wystawa w Galerii Pryzmat, ul. Łobzowska 3
- 10) Mural „Alegoria Matematyki i Informatyki” autorstwa Ryszarda Paprockiego, taras na drugim piętrze, WMiI UJ, ul. Łojasiewicza 6
- 11) „Polska nauka w dwudziestoleciu międzywojennym”, wystawa MNiSW, hol główny na parterze, WMiI UJ, ul. Łojasiewicza 6
- 12) „MAPA 17. Matematyka Artystycznie Papierem Abstrahowana”, wystawa Galicyjskiej Grupy Origami, korytarze budynku WMiI UJ, ul. Łojasiewicza 6