

60 LAT

Pomorskiej Akademii Medycznej w Szczecinie



60 lat Pomorskiej Akademii
Medycznej w Szczecinie

ZJAZD ABSOLWENTÓW

Koleżanki i Koledzy,
absolwenci PAM

11 października 2008 roku,
w sobotę o godz. 15.00 spotyka-
my się w budynku Rektoratu
PAM w Szczecinie przy
ul. Rybackiej 1.

**Zapraszamy na Jubileusz
naszej Alma Mater.**

W programie m.in.:

- Piknik na ul. Rybackiej,
- spotkania koleżeńskie,
- rozmowy z nauczycielami aka-
demickimi,
- zwiedzanie odrestaurowanych
pomieszczeń Rektoratu PAM.

Szczegóły:

<http://www.ams.edu.pl> – 60-lat
PAM

Zarejestruj się na stronie:

<http://www.ams.edu.pl>

Koszt uczestnictwa 150 zł
(wraz z Piknikiem)

Wpłata na konto:

57 1060 0076 0000 3310 0015 9646
PAM, ul. Rybacka 1,
70-204 Szczecin
z dopiskiem:
„Zjazd absolwentów”

dr n. med. Jolanta Popowicz
Przewodnicząca Komitetu
Organizacyjnego



POMORSKA AKADEMIA MEDYCZNA

1948 – 2008

Program wstępny obchodów

4 października 2008 roku – sobota

18.00 – 20.00 – Bazylika Archikatedralna
Koncert Chóru PAM pod dyr. Ryszarda
Handke - „Msza koronacyjna” z udziałem soli-
stów wraz z koncertem organowym

9 października 2008 roku – czwartek

9.00 – 14.00 – Rektorat PAM, ul. Rybacka 1
Konferencja naukowa: ”Pomorska Akademia
Medyczna – 60 lat służby w walce z chorobami
cywilizacyjnymi”

10.00 – 14.00 – Hotel Radisson, Konferencja
Rektorów Akademickich Uczelni Medycznych
19.00 – 21.00 – Zamek Książąt Pomorskich
Wieczór na Zamku – Opera na Zamku, Sala Anny
Jagiellonki, Sala Bogusława, Galeria Południowa

21. 15 – Dziedziniec Zamkowy – Toast Rektora
Występ Gwiazdy Wieczoru

10 października 2008 roku – piątek

9.30 – 11.00 – Msza święta w Bazylice Archika-
atedralnej

11.00 – 11.30 – przemarsz po mszy spod Bazyliki
ulicami Szczecina do Rektoratu PAM

12.00 – 14.30 – Rektorat - aula przy ul. Rybackiej 1
Uroczysta Inauguracja Roku Akademickiego
2008/2009

11 października 2008 roku – sobota

15.00 – 17.00 – Zjazd Absolwentów PAM: spo-
tkanie w auli, zwiedzanie budynku Rektoratu
17.00 – 22.00 – Piknik na Rybackiej

www.ams.edu.pl