

WALNE ZEBRANIE CZŁONKÓW POLSKIEGO STOWARZYSZENIA INWENTARYZATORÓW MUZEALNYCH (PSIM), 8 MAJA 2018 o godz. 11.00

**Muzeum Powstania Warszawskiego, Audytorium im. Jana Nowaka-
Jeziorańskiego**

Porządek zebrania

- 10:30-11:00** Rejestracja uczestników (**kawa**)
- 11:00-11:15** Otwarcie zjazdu
- 11:15-11:30** Wybranie przewodniczącego i sekretarza Walnego Zebrania Członków. Powołanie komisji skrutacyjnej
- 11:30-11:40** Potwierdzenie kworum, bądź zwołanie drugiego terminu Walnego Zebrania Członków
- 11:40-11:50** Przedstawienie do zatwierdzenia ustalonego porządku obrad zebrania
- 11:50-12:05** Przedstawienie sprawozdania merytorycznego i finansowego za 2017 r.
- 12:05-12:20** Przedstawienie sprawozdania Komisji Rewizyjnej za lata 2016-2017
- 12:20-12:35** Głosowania za przyjęciem sprawozdań [uchwały]
- 12:35-12:50** Głosowanie za udzieleniem absolutorium dla ustępującego Zarządu [uchwała na wniosek Komisji Rewizyjnej o udzieleniu absolutorium]
- 12:50-13:10** Przedstawienie propozycji Zarządu planu działalności PSIM na rok 2018 i zebranie propozycji uczestników Walnego Zebrania Członków
- 13:10-13:25** Przedstawienie przygotowania do Europejskiego Zjazdu Inwentaryzatorów (ERC) w Polsce w 2022 r.
- 13:40-13:50** Głosowania za przyjęciem planu działalności PSIM na rok 2018
- 13:50-14:00** Przedstawienie i zatwierdzenie Regulaminu Praw i Obowiązków Członka Wspierającego PSIM
- 14:00-14:10** Głosowania za przyjęciem Regulaminu Praw i Obowiązków Członka Wspierającego PSIM
- 14:10-14:45** **Przerwa obiadowa**
- 14:45-15:30** Wybór władz PSIM: Prezesa, Wiceprezesa, pięciu członków Zarządu, trzech członków Komisji Rewizyjnej [zgłoszenie kandydatów, rejestrowanie kandydatów i wyników, wybory tajne]
- 16:00-16:15** **Przerwa na kawę**
- 16:15-16:30** **Ogłoszenie wyników**
- 16:30-18:00** **Panel dyskusyjno-warsztatowy:** pozyskiwanie zbiorów – darowizny, reinwentaryzacja zbiorów
- 18:00-18:30** Podsumowanie i zakończenie Walnego Zebrania członków PSIM
- 18:30-22:00** **Fakultatywna integracja w pobliskim pubie**