

31.07.2012

Oferta szkoleń Narodowego Instytutu Muzealnictwa i Ochrony Zbiorów

Narodowy Instytut Muzealnictwa i Ochrony Zbiorów przedstawia kompleksową ofertę szkoleń na rok 2013, przeznaczoną dla muzealników, konserwatorów, projektantów i instalatorów systemów zabezpieczeń w obiektach zabytkowych oraz wszystkich zainteresowanych problematyką muzealnictwa i ochrony dziedzictwa kulturowego.

Instytut przejął nadzór nad dwoma programami ministra kultury i dziedzictwa narodowego, skierowanymi do muzealników: „Wspieranie działań muzealnych” i „Kolekcje Muzealne”. W trosce o prawidłowy przebieg procedury składania i oceny wniosków NIMOZ zorganizuje szkolenia dla muzealników, które – jak ma nadzieję – pomogą ustrzec się błędów merytorycznych i formalnych w aplikacjach, a co za tym idzie, skuteczniej pozyskiwać środki na rozwój muzeów.

Nową gałęzią szkoleń, związaną z szerokim zakresem działalności NIMOZ, jest cykl poświęcony organizacji wystaw w muzeum, zarządzaniu zbiorami, problematyce digitalizacji zbiorów w muzeach, a także – pracy z niepełnosprawnymi gośćmi w muzeum.

Z uwagi na rosnącą świadomość potrzeby ochrony i zabezpieczania zbiorów i również rosnące zainteresowanie muzealników, NIMOZ postanowił przygotować szkolenia dotyczące zagadnień związanych z bezpieczeństwem. Obok szkoleń zainicjowanych i przez wiele lat z powodzeniem prowadzonych przez b. Ośrodek Ochrony Zbiorów Publicznych, na uwagę zasługuje szkolenie: Ochrona i zabezpieczenie muzeów na wolnym powietrzu oraz szkolenia, dotyczące ochrony konserwatorskiej w muzeach.

Oferta szkoleń Narodowego Instytutu Muzealnictwa i Ochrony Zbiorów planowanych na rok 2013

Ochrona dziedzictwa kulturowego w Polsce

termin: cykl prelekcji organizowany w latach akademickich 2012/2013, 2013/2014

kontakt: Dział Analiz Kryminalnych

e-mail: ojakubowski@nimosz.pl

Muzeum: zbiory, wystawy, zwiedzający

Zarządzanie zbiorami

terminy: marzec, wrzesień

kontakt: Dział Strategii i Analiz Prawnych

e-mail: jgrzonkowska@nimosz.pl; mrogowski@nimosz.pl

Organizacja wystaw czasowych i stałych w muzeum

terminy: kwiecień, listopad

kontakt: Dział Strategii i Analiz Prawnych

e-mail: jgrzonkowska@nimoz.pl; mrogowski@nimoz.pl

Gość niepełnosprawny w muzeum

termin: maj

kontakt: Dział Strategii i Analiz Prawnych

e-mail: jgrzonkowska@nimoz.pl; mrogowski@nimoz.pl

Digitalizacja

Techniki pozyskiwania dokumentacji wizualnej muzealiów

termin: maj

kontakt: Dział Digitalizacji

e-mail: akusmidrowicz@nimoz.pl

Zarządzanie inwentarzem muzealnym oraz zasady stosowania tezaurusów

termin: maj

kontakt: Dział Digitalizacji

e-mail: akusmidrowicz@nimoz.pl

Programy Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego

Aplikowanie do programów Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego zarządzanych przez Narodowy Instytut Muzealnictwa i Ochrony Zbiorów

termin: październik

kontakt: Biuro Obsługi Programów

e-mail: mczartoryjska@nimoz.pl; kskomorucho@nimoz.pl

Konserwacja i bezpieczeństwo zbiorów

Ochrona konserwatorska w muzeum

terminy: luty, wrzesień

kontakt: Dział Strategii i Analiz Prawnych

e-mail: mrogowski@nimosz.pl; jgrzonkowska@nimosz.pl

Ochrona i zabezpieczenie muzeów na wolnym powietrzu

termin: czerwiec

kontakt: dział Metod i Technik Ochronnych

e-mail: kosiewicz@nimosz.pl

Prawne podstawy organizacji ochrony w muzeach; sporządzanie dokumentacji organizacyjno-ochronnej w muzeach

termin: marzec

kontakt: Kontakt: dział Metod i Technik Ochronnych

e-mail: skocewiak@nimosz.pl

Prawna ochrona dziedzictwa kulturowego

terminy: październik, kwiecień

kontakt: Dział Analiz Kryminalnych

e-mail: ojakubowski@nimosz.pl

Projektowanie i instalowanie systemów zabezpieczeń w muzeach i obiektach zabytkowych

termin: kurs podstawowy – termin: marzec/kwiecień; kurs doskonalący – termin: wrzesień/październik

kontakt: Kontakt: dział Metod i Technik Ochronnych

e-mail: skocewiak@nimosz.pl

Badanie stanu ochrony i zabezpieczenia muzeów czasowo wypożyczających eksponaty; sporządzanie opinii o warunkach zabezpieczenia

termin: maj

kontakt: dział Metod i Technik Ochronnych

e-mail: skocewiak@nimosz.pl