

Wynajem pomieszczeń i organizacja wydarzeń

Nawiązując do chlubnej, wielowiekowej tradycji największych i najważniejszych ceremonii dawnej Rzeczypospolitej, Zamek Królewski w Warszawie udostępnia swe wnętrza ekspozycyjne celem organizacji wielu współczesnych wydarzeń kulturalnych i okolicznościowych. W jego murach odbywają się imprezy oraz spotkania o różnorodnym charakterze: uroczystości państwowe i dyplomatyczne, konferencje naukowe, kongresy międzynarodowe, sympozja, wykłady, koncerty, gale jubileuszowe, promocje, recepcje itp. Wspaniały wystrój sal zamkowych zapewni odpowiednią, wytworną oprawę planowanym przez Państwa przedsięwzięciom. Serdecznie zapraszamy do skorzystania z naszej oferty.

Warunki rezerwacji:

W celu dokonania rezerwacji należy skierować pismo do Dyrektora Zamku Królewskiego, prof. Wojciecha Fałkowskiego (Zamek Królewski w Warszawie - Muzeum, plac Zamkowy 4, 00-277 Warszawa, e-mail: protokol@zamek-krolewski.pl lub fax: +48 22 35 55 127) z prośbą o zgodę na realizację projektu imprezy. Powinno ono zawierać następujące informacje: nazwy wynajmowanych sal, datę, ramowy czas trwania wraz z krótkim opisem charakteru uroczystości, liczbę uczestników, wstępny scenariusz, kontakt do osoby odpowiedzialnej za organizację.

Szczegółowych informacji na temat dostępności terminów oraz warunków organizacji imprez w naszym muzeum udziela **Dział Protokołu i Organizacji Wydarzeń. Kontakt>**

Propozycje wykorzystania sal

NAZWA SALI	COCKTAIL	PRZYJĘCIE BUFETOWE	PRZYJĘCIE ZASIADANE	KONFERENCJA LUB KONCERT
Sala Koncertowa	do 200 osób	do 150 osób	do 80 osób	do 200 osób
Sala Rady	do 150 osób	do 120 osób	do 80 osób	do 60 osób
Sala Wielka	do 350 osób	do 350 osób	do 150 osób	do 350 osób
Skarbiec Wielki	do 350 osób	do 350 osób	do 170 osób	***
Arkady Kubickiego	do 1200 osób	do 1200 osób	do 800 osób	***

***) zależnie od scenariusza uroczystości

Zdjęcia i opisy sal:

- Sala Wielka (Balowa)
- Sala Koncertowa
- Sala Rady

- Skarbiec Wielki
- Arkady Kubickiego

Source URL: <https://zamek-krolewski.pl/node/551>