

# Biuletyn Informacji Publicznej Uniwersytet Muzyczny Fryderyka Chopina

Adres artykułu: <http://sbip1.lo.pl/artukul/kompleksowe-wsparcie-umfc-w-procesie-realizacji-projektu-inwestycyjnego-dofinansowanego-z-pois-2014-2020-tj-modernizacja-i-nowa-aranzacja-trzech-kameralnych-sal-widowiskowych-wraz-z-zapleczem-w-budynku-umfc-w-warszawie>

## **Kompleksowe wsparcie UMFC w procesie realizacji projektu inwestycyjnego dofinansowanego z POIŚ 2014 - 2020, tj. „Modernizacja i nowa aranżacja trzech kameralnych sal widowiskowych wraz z zapleczem w budynku UMFC w Warszawie”**

Przedmiotem zamówienia jest świadczenie usług, polegających na kompleksowym wsparciu Uniwersytetu Muzycznego Fryderyka Chopina (dalej również jako „Uniwersytet”) w procesie realizacji projektu inwestycyjnego dofinansowanego z Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 - 2020, tj. „Modernizacja i nowa aranżacja trzech kameralnych sal widowiskowych wraz z zapleczem w budynku UMFC w Warszawie”

[Zaproszenie do złożenia oferty](#)

[Informacja z otwarcia ofert 17.09.2018](#)

[Informacja o unieważnieniu z dnia 24.09.2018](#)

### **Załączniki:**

[Informacja o unieważnieniu z dnia 24.09.2018](#) pdf, 321.72 kB

<b>Opublikował w BIP:</b>	Monika Stankiewicz-Wiciak
<b>Data opublikowania:</b>	25.09.2018 10:51
<b>Liczba pobrań:</b>	130

[Informacja z otwarcia ofert 17.09.2018](#) pdf, 370.09 kB

<b>Opublikował w BIP:</b>	Monika Stankiewicz-Wiciak
---------------------------	---------------------------

<b>Data opublikowania:</b>	19.09.2018 11:41
<b>Liczba pobrań:</b>	143

[Zaproszenie do złożenia oferty](#) pdf, 271.13 kB

<b>Opublikował w BIP:</b>	Paweł Sroczyński
<b>Data opublikowania:</b>	10.09.2018 15:38
<b>Liczba pobrań:</b>	142

## Metryczka

<b>Wytworzył:</b>	Paweł Sroczyński
<b>Data wytworzenia:</b>	10.09.2018
<b>Opublikował w BIP:</b>	Paweł Sroczyński
<b>Data opublikowania:</b>	10.09.2018 15:36
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Monika Stankiewicz-Wiciak
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	25.09.2018 10:51
<b>Liczba wyświetleń:</b>	188