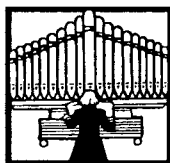


UNIwersytet Muzyczny Fryderyka Chopina
Wydział Instrumentalno-Pedagogiczny
w Białymstoku

Katedra Chóralistyki i Edukacji Artystycznej



PROGRAM

EGZAMINU

DYPLOMOWEGO

W RAMACH STUDIÓW PIERWSZEGO STOPNIA

kierunku Edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej

specjalności muzyka kościelna

Andrzej Włodarczyk

Parafia pw. św. Kazimierza w Białymstoku

Dnia 8 czerwca 2018 r.

godz. 18.00

Wykonawcy:

Kameralny zespół wokalny
kierunku Edukacja artystyczna w zakresie
sztuki muzycznej

Damian Stanisław Sorota – organy

opieka artystyczna – ad. dr **Karolina Mika**

Andrzej Włodarczyk

klasa emisji głosu, akompaniamentu liturgicznego

– ad. dr **Rafał Sulima**

klasa dyrygowania – ad. dr **Karolina Mika**

klasa organów – dr hab. **Jan Bokszczanin**, prof. UMFC



Program oprawy muzycznej liturgii:

Improwizacja organowa nt. pieśni *Złącz Panie milujących Cię*

Śpiew na wejście:

R. Vaughan Williams – *The Old Hundredth Psalm Tune*

(adaptacja słów pieśni *Złącz Panie milujących Cię* – K. Mika)

– na chór mieszany, trąbkę i organy

Części stałe mszy świętej:

Stefan Stuligrosz – Msza polska „Chwalebna”

- *Panie zmiłuj się*
- *Święty – Błogosławiony*
- *Baranku Boży*

organy – **Damian Stanisław Sorota**

Śpiew na komunię:

Thomas M. Kuras – *Adoro te devote* – na chór mieszany i organy

organy – **Damian Stanisław Sorota**

dyryguje – **Andrzej Włodarczyk**



Pieśń na przygotowanie darów – *O niewysłowione szczęście*

Pieśń na uwielbienie – *Dziękujemy Ci Ojcze nasz*

Improwizacja organowa, akompaniament liturgiczny, śpiew

– **Andrzej Włodarczyk**





Władze Wydziału Instrumentalno-Pedagogicznego w Białymstoku UMFC serdecznie dziękują

Proboszczowi Parafii św. Kazimierza w Białymstoku

- ks. Wojciechowi Łazewskiemu

za życzliwość i okazaną pomoc, dzięki której stało się możliwe przygotowanie oprawy muzycznej Mszy Świętej - istotnego elementu egzaminu dyplomowego studenta studiów pierwszego stopnia w specjalności muzyka kościelna na kierunku Edukacji artystycznej w zakresie sztuki muzycznej.