

# **POLSKA ORKIESTRA SINFONIA IUVENTUS IM. JERZEGO SEMKOWA**

## **PROGRAM PRZESŁUCHAŃ**

**10 STYCZNIA 2023**

### **SKRZYPCE – KONCERTMISTRZ**

#### **I etap**

##### **1) pierwsza część jednego z następujących koncertów (z kadencją):**

- W. A. Mozart – Koncert skrzypcowy nr 3 G-dur KV 216
- W. A. Mozart – Koncert skrzypcowy nr 4 D-dur KV 218
- W. A. Mozart – Koncert skrzypcowy nr 5 A-dur KV 219

##### **2) J. S. Bach – 2 kontrastujące części lub Tempo di ciaccona na skrzypce solo BWV 1001-1006**

##### **3) literatura orkiestrowa (obowiązujące fragmenty w materiałach nutowych):**

- W. A. Mozart – Symfonia nr 39 Es-dur KV 543, cz. IV
- J. Brahms – IV Symfonia e-moll op. 98, cz. III
- J. Brahms – IV Symfonia e-moll op. 98, cz. IV
- R. Strauss – Don Juan op. 20

#### **II etap**

##### **1) pierwsza część jednego z następujących koncertów (z kadencją):**

- L. van Beethoven – Koncert skrzypcowy D-dur op. 61
- J. Brahms – Koncert skrzypcowy D-dur op. 77
- P. Czajkowski – Koncert skrzypcowy D-dur op. 35
- M. Karłowicz – Koncert skrzypcowy A-dur op. 8
- J. Sibelius – Koncert skrzypcowy d-moll op. 47

##### **2) fragmenty orkiestrowe solo:**

- N. Rimski-Korsakow – „Szeherazada” – wskazane partie solowe
- J. Brahms – I Symfonia c-moll op. 68 – solo z drugiej części
- J. S. Bach – Aria „Erbarme dich” z Pasji św. Mateusza – partia solo

## **SKRZYPCE TUTTI**

### **1) pierwsza część jednego z następujących koncertów (z kadencją):**

- W. A. Mozart – Koncert skrzypcowy nr 3 G-dur KV 216
- W. A. Mozart – Koncert skrzypcowy nr 4 D-dur KV 218
- W. A. Mozart – Koncert skrzypcowy nr 5 A-dur KV 219

### **2) literatura orkiestrowa (obowiązujące fragmenty w materiałach nutowych):**

- F. Mendelssohn – „Sen nocy letniej” op. 61 Scherzo
- J. Brahms – IV Symfonia e-moll op. 98 cz. III
- W. A. Mozart – Symfonia nr 39 Es-dur KV 543, cz. IV
- J. Brahms – IV Symfonia e-moll op. 98, cz. IV
- R. Strauss – Don Juan op. 20
- E. Grieg – „Peer Gynt” Suita nr 2 op. 55 - Pieśń Solvejgi
- L. van Beethoven – Symfonia nr 4 op. 60, cz. IV

## **11 STYCZNIA 2023**

## **WALTORNIA**

### **Głos I/III**

#### **1) utwór solowy:**

- W. A. Mozart – IV Koncert na róg (cz. I bez kadencji)

#### **2) literatura orkiestrowa (obowiązujące fragmenty w materiałach nutowych):**

- G. Rossini – Uwertura do opery „Cyrulik sewilski”
- L. van Beethoven – VII Symfonia, cz. I Vivace
- G. Mahler – III Symfonia, cz. I (pierwsza waltornia)
- R. Strauss - Till Eulenspiegel op. 28
- R. Schumann – III Symphony op. 97 „Reńska”, cz. II Scherzo (pierwsza waltornia)
- D. Szostakowicz – V Symfonia op. 47, cz. I Moderato (pierwsza waltornia)
- J. Brahms – II Symfonia op. 73, cz. I Allegro ma non troppo, (pierwsza waltornia)
- G. Mahler – I Symfonia „Titan”, cz. I Langsam. Schleppend (pierwsza waltornia)
- L. van Beethoven – VIII Symfonia op. 93, cz. III Tempo di Minuetto (pierwsza waltornia)

## **Głos II/IV**

### **1) utwór solowy:**

- W. A. Mozart – III Koncert na róg (cz. I bez kadencji)
- H. Neuling – Bagatela (do numeru 4)

### **2) literatura orkiestrowa (obowiązujące fragmenty w materiałach nutowych):**

- L. van Beethoven – IX Symfonia op. 125, cz. III Adagio molto e cantabile (czwarta waltornia)
- R. Strauss – Ein Heldenleben op. 40 (druga waltornia)
- L. van Beethoven – VII Symfonia, cz. I Vivace
- G. Mahler – I Symfonia „Titan”, cz. III (druga waltornia)
- D. Szostakowicz – V Symphony op. 47, cz. I Moderato (druga waltornia)
- G. Mahler – I Symfonia „Titan”, cz. I Langsam. Schleppend (druga waltornia)
- L. van Beethoven – VIII Symfonia op. 93, cz. III Tempo di Minuetto (druga waltornia)

## **TRĄBKA**

### **1) utwory solowe:**

- J. Haydn – Koncert trąbkowy Es-dur, cz. I (wykonywany na trąbce w stroju B)
- A. Honegger – Intrada

### **2) literatura orkiestrowa (obowiązujące fragmenty w materiałach nutowych):**

- L. van Beethoven – Uwertura Leonora nr 3
- N. Musorgski – Obrazki z wystawy: Promenada, Samuel Goldenberg i Szmul
- M. Ravel – Koncert fortepianowy G-dur
- G. Gershwin – Amerykanin w Paryżu
- I. Strawiński – Pietruszka
- G. Mahler – V Symfonia, cz. I