



Akademia Muzyczna
im. Grażyny i Kiejstuta Bacewiczów w Łodzi

Łódź, 27 września 2017 roku

Pianiści w Pałacu

Na jeden z pierwszych koncertów w nowym roku akademickim Łódzka Akademia Muzyczna zaprasza do swojego pałacu przy ul. Gdańskiej 32. Regularne koncerty na dobre wracają do odrestaurowanych sal zabytkowej siedziby Akademii. W czwartek 5 października recital fortepianowy zagra dwóch młodych artystów, studentów tej uczelni – Cezary Karwowski i Jacek Wendler. W programie ich koncertu pojawią się utwory między innymi: Jana Sebastiana Bacha, Ludwiga van Beethovena, Claude’a Debussy’ego czy Roberta Schumanna. Początek koncertu o godzinie 18.00 w sali koncertowej nr 12, dawnej jadalni paradnej. Wstęp wolny.

Wykonawcy czwartkowego koncertu są studentami studiów licencjackich w Akademii Muzycznej w Łodzi. Cezary Karwowski doskonalił swoje umiejętności w klasie fortepianu prof. Roberta Marata, Jacek Wendler w klasie prof. Cezarego Saneckiego. We wrześniu obaj wystąpili z powodzeniem na II Festiwalu Pianistycznym w Bolzano we Włoszech. W Akademii pianiści zagrają w dwóch oddzielonych przerwą częściach koncertu.

Koncert zawierać będzie różnorodny program od muzyki barokowej po dzieła z początku XX wieku. Jacek Wendler zaprezentuje kompozycje barokowe: *Toccatę e-moll* BWV 914 Jana Sebastiana Bacha oraz *Sonatę d-moll* L 108 i *Sonatę D-dur* L 461 Domenica Scarlattiego. Wykona także klasyczną sonatę Ludwiga van Beethovena (op. 10 nr 3) oraz romantyczny *Nokturn As-dur „Liebestraum”* op. 62 nr 3 Ferencza Liszta. Cezary Karwowski w swoim programie ujął dwie kompozycje z przełomu XIX i XX wieku: *Evocación* Isaaca Albeniza z pierwszej księgi cyklicznego utworu *Iberia* oraz część ze zbioru *Images* Claude’a Debussy’ego – *Hommage à Rameau*. Swój występ zakończy *Etiudami symfonicznymi* op. 13 Roberta Schumanna.

Więcej informacji o programie koncertu:

<http://www.amuz.lodz.pl/lifemotion/pl/koncerty-i-wydarzenia-zapowiedzi/pazdziernik-2017/152212-koncert-polaczony-z-prezentacja-nowych-fortepianow-2017-10-05/>