

Słuchalnia - muzyczne znaki czasu



[1]

Opis wydarzenia:

Kolekcje. Osobowości

Międzynarodowy festiwal młodej muzyki nowej. W tym roku motywem przewodnim Słuchalni są kolekcje utworów napisanych specjalnie dla inspirujących je wykonawców.

25.11. (piątek)

- **godz. 19.00** Gośka Isphording – klawesyn

Gośka Isphording, polska klawesynistka mieszkająca i działająca w Holandii, od lat inspiruje kompozytorów z całej Europy. W Toruniu zaprezentuje fragment bogatej kolekcji utworów powstałych specjalnie dla niej. Luster, w których przeglądać się będzie barokowy klawesyn, dostarczy znamieną dla XXI elektronika – taśma, live electronics, a nawet projekcja video – środki, bliskie Goście prawie tak jak klawesyn, którego anatomię przybliży intrygujący także wizualnie utwór Pierre’a Jodlovskiego. Usłyszymy także prawykonanie nowej, napisanej specjalnie na ten wieczór, kompozycji Cezarego Duchnowskiego.

- **godz. 20.30** Layers Trio

Kolekcja utworów związanych z działalnością młodego zespołu o ciekawej osobowości scenicznej – kompozycji w większości napisanych na specjalne zamówienie przez młodych twórców zagranicznych (Halay, Amador) oraz wybitnych polskich twórców młodego pokolenia (W. Blecharz, D. Karski) w ciągu kilku ostatnich lat. Trio Layers – wykonuje komponowaną i improwizowaną muzykę współczesną. Zespół tworzą studenci Akademii Muzycznej w Bydgoszczy: flecistka Zofia Ilnicka, skrzypce Jakub Wosik i akordeonista Ryszard Lubieniecki, który także komponuje utwory dla tria. Layers powstało w 2014 roku i wychodząc od muzyki improwizowanej, interpretacji dzieł sztuk wizualnych, poszerza swoją pole działania o muzykę komponowaną. Laureaci VII edycji konkursu muzycznego programu Dolina Kreatywna organizowanego przez stację TVP Kultura za nagranie wykonania kompozycji Ryszarda Lubienieckiego Layers na flet, skrzypce, akordeon i taśmy magnetofonowe, którego tytuł stał się zarazem nazwą zespołu.

26.11. (sobota)

- **godz. 18.00** Platypus Ensemble

Słuchalnia - muzyczne znaki czasu

Opublikowano na www.um.torun.pl (<https://www.um.torun.pl>.)

Kaoko Amano – sopran, Doris Nicoletti – flety, Theresia Schmidinger – klarnety, Sophia Goidinger-Koch – skrzypce, Tomasz Skweres - wiolonczela
Platypus Ensemble, austriacki zespół o międzynarodowym składzie, od kilku lat buduje i systematycznie rozwija autorską kolekcję utworów zamawianych u młodych kompozytorów na całym świecie. Kompozycje twórców związanych na stałe z zespołem – jak Simon Vosecek, Hannes Dufek czy wiolonczelista Tomasz Skweres – przeplecione są w programie koncertu z utworami zainspirowanymi działalnością Platypus Ensemble bądź jego muzyków oraz akcentem bardziej klasycznym – Wariacją Sacherowską Lutosławskiego.

- **godz. 19.30** Rafał Łuc – akordeon, Mikołaj Laskowski, Jacek Sotomski – warstwa elektroniczna

Uzdolniony i utytułowany już wrocławski akordeonista młodego pokolenia zaprezentuje autorską kolekcję odnoszących niemałe sukcesy w kraju i poza granicami utworów na akordeon solo bądź z elektroniką. Usłyszymy prawykonanie światowe nowego utworu J. Sotomskiego. Usłyszymy także „acc++ca” Cezarego Duchnowskiego z roku 2012; utwór nominowany do nagrody Polonica Nova 2014 i Sławomiar Kupczaka 4 tańce z przygrywką z r. 2014, nominowane do nagrody Palma Ars Acustica.

Rafał Łuc - absolwent Akademii Muzycznej im. Karola Lipińskiego we Wrocławiu oraz Royal Academy of Music w klasie akordeonu prof. Owen'a Murray'a, którą ukończył jako drugi najlepszy student otrzymując nagrody Lady Theodore Holland Prize i Bache Fund Prize za swoje osiągnięcia. W kwietniu 2015 otrzymał tytuł doktorat sztuk muzycznych.

Data: 25.11.2016 19:00 — 26.11.2016 19:00

Miejsce: Wały gen. Sikorskiego 13

Organizator: [Stowarzyszenie Kulturalno-Artystyczne Megafon](#) [2]

Kategoria wydarzenia: [Festiwal](#) [3]

Położenie: Javascript is required to view this map.

Patronat PMT:

Odnosińki:

[1] https://www.um.torun.pl/sites/default/files/sluchalnia_platypus-ensembl.jpg

[2] <https://www.um.torun.pl/pl/stowarzyszenie-kulturalno-artystyczne-megafon>

[3] <https://www.um.torun.pl/pl/festiwal>