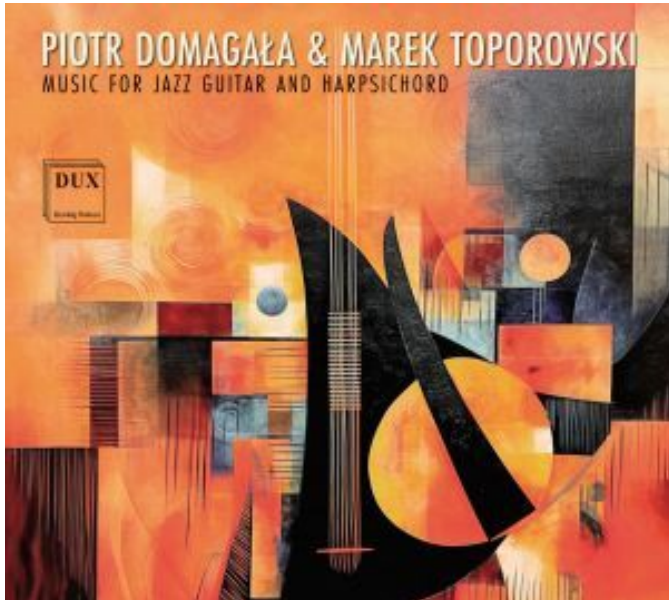


# MUZYKA NA GITARĘ JAZZOWĄ I KLAWESYN • DOMAGAŁA, TOPOROWSKI



Cena: 51,50 pln

## Opis słownikowy

Kompozytorzy	Borowski, Ryszard , Domagała, Piotr
Wykonawcy	Domagała, Piotr , Toporowski, Marek , Zakrzewski, Patryk

## Opis produktu

Utwory zawarte na tej płycie stanowią w całości autorski, łamiący stereotypy materiał opracowany wspólnie przez obu wykonawców. Świeżo i niebanalnie brzmi połączenie gitary jazzowej i elektrycznej z barokowym klawesynem, a także okazjonalnie klawikordem i instrumentami perkusyjnymi. Zastosowanie efektów elektronicznych, preparacja i amplifikacja klawesynu, a także wzbogacenie środków wykonawczych o techniki perkusyjne sprawiają, że, mimo skromnego instrumentarium, każda z kompozycji zaskakuje skalą dynamiczną i wyrazową. Połączenie elementów współczesnej awangardy klasycznej, jazzu i muzyki latynoskiej jest tutaj podstawą do rozbudowanych improwizacji. Obaj artyści to wirtuozi swoich instrumentów, którzy po raz kolejny udowadniają, że te nie stawiają im żadnych granic w procesie twórczym, muzycy są w stanie wykreować brzmienia zupełnie nowe. Nie są one jednak celem samym w sobie, istotą jest sama muzyka – energetyczna, transowa, a czasem nostalgiczna, która uwiedzie nie tylko miłośników jazzu.

DUX 2010 Total time: [42:47]

Piotr Domagała

Zdarivej 618692

1. Zdarivej  
[3:59]



Ryszard Borowski

Cubanos 618693

2. Cubanos  
[4:04]

---

Piotr Domagała

Raindrops 618694

3. Raindrops  
[4:20]

---

Piotr Domagała

Gawra 618695

4. Gawra  
[6:20]

---

Piotr Domagała

Horizon 618696

5. Horizon  
[4:42]

---

Piotr Domagała

Matoha 618697

6. Matoha  
[4:18]

---

Piotr Domagała



---

*Seria FC 618698*

7. Seria FC  
[5:16]

---

Piotr Domagała

---

*Ribbon Blue 618699*

8. Ribbon Blue  
[5:19]

---

Piotr Domagała

---

*Waltz No. 1 618700*

9. Waltz No. 1  
[4:12]

---

**Wykonawcy:**

Marek Toporowski /harpichord, clavichord, roland c-50/  
Piotr Domagała /acoustic guitar, electric guitar, electronics/  
Patrik Zakrzewski /riq, zarb, percussion/ [5]