

Kayah - Skala (2009)

Written by bluelover

Tuesday, 09 February 2010 11:13 - Last Updated Thursday, 28 April 2016 12:16

Kayah - Skala (2009)



1. *Do Diabla Z Przyslowiami* 4:56]
2. *Jak Skala* 4:40
3. *Ocean Spokojny Juz* 3:39
4. *Marianna (z Galczynskich)* 5:17
5. *Bursztynowa Wieza* 4:24
6. *Nie Chce Niczego Wiecej* 3:11
7. *Feniks z Popiolu* 2:38
8. *Lustro Czeko* 5:26
9. *Dla Mnie To Skarb* 3:44
10. *Diamenty* 6:12
11. *Na Balkonie w Weronie* 3:43

Skala stylistycznie przypomina pierwszy autorski album Kayah, Kamień. Poszczególne piosenki nawiązują do jazzu. Kayah śpiewa w nich o uczuciach, przewrotności losu, dojrzewaniu i przemijaniu, miłości oraz ludzkich słabościach.

Przy Skale najbliższym współpracownikiem Kayah był Krzysztof Pszona - wieloletni kierownik muzyczny jej zespołu oraz Andrzej Smolik, który nadał ostatecznie brzmienie na nowej płycie. Muzycznie płyta jest w dużej mierze akustyczna. Partie instrumentów smyczkowych nagrał Royal String Quartet. Poza muzykami, grającymi na stałe w zespole Kayah, na płycie usłyszeć można partie fortepianowe Janka Smoczyńskiego z zespołu June, gitarzystów: Tomka Krawczyka (Bisquit) i Tomka Organka (SOFA). Na swoją płytę Kayah zaprosiła także innych wokalistów. W nagraniu towarzyszyli jej Marta Maćkowska i Nick Sinckler (oboje brali udział w Fabryce Gwiazd) oraz Sqbass (młody wokalista współpracujący ze Smolikiem i Noviką).

Kayah - Skala (2009)

Written by bluelover

Tuesday, 09 February 2010 11:13 - Last Updated Thursday, 28 April 2016 12:16

30 września 2009 roku album uzyskał status złotej płyty, a 9 grudnia platynowej płyty. Album uzyskał nakład prawie 40 tys. Egzemplarzy.

W lutym 2010 roku wydawnictwo uzyskało nominację do nagrody polskiego przemysłu fonograficznego Fryderyk w kategorii: album roku pop. Natomiast w lipcu album został nominowany do nagrody Superjedynki w kategorii płyta pop. ---wikipedia

download (mp3 @320 kbs):

[salefiles](#) [yandex](#) [4shared](#) [mega](#) [mediafire](#) [zalivalka](#) [cloudmailru](#) [uplea](#)

[back](#)