



Polskie Towarzystwo Psychoanalityczne zaprasza na konferencję

Klein i Winnicott w dialogu: jedna psychoanaliza, dwa podejścia.

Robert Hinshelwood

Podstawowe zagadnienia myśli Melanie Klein.

Porównanie z dziełem Donalda Winnicotta.

Jan Abram

Donald Winnicott. Jak dyskurs z Melanie Klein
wpłynął na kształt jego klinicznych innowacji?

Po głównych wystąpieniach teoretycznych **Beata Maciejewska-Sobczak**
zaprezentuje materiał kliniczny, który będą dyskutować
Jan Abram i Robert Hinshelwood, z dwóch perspektyw teoretycznych.

Sobota, 21 listopada 2015

Biblioteka Narodowa w Warszawie, Al. Niepodległości 213

Prof. Robert Hinshelwood jest psychoanalitykiem Brytyjskiego Towarzystwa Psychoanalitycznego. Jest Profesorem psychoanalizy w Center for Psychoanalytic Studies University of Essex, byłym dyrektorem Cassel Hospital w Londynie, ponadto jest autorem *Dictionary of Kleinian Thoughts (1989)* i innych tekstów o psychoanalizie kleinowskiej.

Prof. Jan Abram jest psychoanalitykiem szkoleniowym i superwizorem w Brytyjskim Towarzystwie Psychoanalitycznym (zawierającym Institute of Psychoanalysis). Pracuje klinicznie w praktyce prywatnej w Londynie. Jest Prezesem komitetu naukowego; honorowym wykładowcą Center for Psychoanalytic Studies University of Essex; gościnnym wykładowcą w Tavistock Centre. Jest też autorką licznych publikacji, m. in. książki *The Language of Winnicott (1996; 2007)* oraz redaktorką pracy zbiorowej *Donald Winnicott Today (2013)*

Beata Maciejewska-Sobczak jest kandydatem Polskiego Towarzystwa Psychoanalitycznego, psychoterapeutą szkoleniowym i superwizorem Polskiego Towarzystwa Psychoterapii Psychoanalitycznej. Jest współredaktorką książki wydanej przez Karnac *Siblings. Envy and Rivalry, Coexistence and Concern (2014)*

Oплата konferencyjna: 260 zł (do 02.11.2015), 300 zł (do 09.11.2015), studenci 160 zł
Wpłaty na konto PTPa 03 1440 1390 0000 0000 1503 8397
(z dopiskiem „konferencja”)

Dane do rachunków przesyłać na adres: biuro.mpc@gmail.com
(W dniu konferencji rachunki nie będą wypisywane)