Instytut Badań Edukacyjnych oraz Radomski Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli

zapraszają **29 września 2020 roku** na bezpłatne seminarium informacyjne w Radomiu:

***Zintegrowany System Kwalifikacji – nowe podejście do edukacji, kwalifikacji i rynku pracy***

Celem seminarium jest przekazanie wiedzy na temat Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji oraz wykorzystania ZSK w pracy osób mających wpływ na jakość zarządzania organizacją. Seminarium jest adresowane do doradców zawodowych wszystkich typów szkół, dyrektorów i nauczycieli szkół branżowych.

**Zarejestruj się:**

[**https://eventmanago.com/event/a4f3bdbf705f948db99fd9a18b3e190a/radom-2909-zintegrowany-system-kwalifikacji--seminarium-regionalne**](https://eventmanago.com/event/a4f3bdbf705f948db99fd9a18b3e190a/radom-2909-zintegrowany-system-kwalifikacji--seminarium-regionalne)

ZSK, czyli Zintegrowany System Kwalifikacji, ma na celu podniesienie poziomu kapitału ludzkiego w Polsce poprzez opisanie, uporządkowanie i zebranie wszystkich poszukiwanych na rynku pracy kwalifikacji w jednej bazie – rejestrze kwalifikacji.

**Podczas seminarium dowiesz się:**

Czym jest ZSK, dlaczego jest potrzebny i jak wziąć udział w jego tworzeniu?

Kto i jak na tym zyska?

Jakie wsparcie od nas otrzymasz?

**PARTNER**

**Radomski Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli**

****

**Kontakt do Partnera:**

Renata Maj-Czupryn, tel. 508 097 372, e-mail: [renata.maj-czupryn@rodon.radom.pl](mailto:renata.maj-czupryn@rodon.radom.pl)

**Zachęcamy do kontaktu z doradcami ds. ZSK w Twoim regionie:**Agnieszka Orzechowska, tel. 573 444 592, e-mail: [a.orzechowska@ibe.edu.pl](mailto:a.orzechowska@ibe.edu.pl)  
Piotr Klatta, tel. 573 444 599, e-mail: [p.klatta@ibe.edu.pl](mailto:p.klatta@ibe.edu.pl)

**Dowiedz się więcej:**

[www.kwalifikacje.edu.pl](http://www.kwalifikacje.edu.pl), [www.kwalifikacje.gov.pl](http://www.kwalifikacje.gov.pl)

Seminarium realizowane jest w ramach projektu „Wsparcie rozwoju ZSK w szczególności na poziomie regionalnym poprzez wdrażanie rozwiązań i inicjatyw skierowanych do użytkowników końcowych systemu - ZSK 4”