

Instytut Badań Edukacyjnych  
Agencja Rozwoju Pomorza  
Polska Izba Firm Szkoleniowych  
zapraszają na seminarium informacyjne:



## „ZSK – nowe możliwości dla branży szkoleniowej”

które odbędzie się 24.09.2019 w Agencji Rozwoju Pomorza,  
aleja Grunwaldzka 472D w Gdańsku.

Chcesz mieć wiedzę na temat bieżących potrzeb rynku?  
Zastanawiasz się jak podnieść wartość oferty szkoleniowej lub poszerzyć zakres usług?  
Chciałbyś, aby Twoja firma mogła wystawiać certyfikaty potwierdzające nadanie  
kwalifikacji, dla których prowadzisz szkolenia?  
Szukasz możliwości rozwoju, które pozwolą zwiększyć liczbę klientów i przychód w firmie?

Zarejestruj się: <https://www.instytutsiag.pl/ibe/gdansk-24-09-2019/>

Uczestnictwo w seminarium jest bezpłatne.  
Na zgłoszenia czekamy do 16.09.2019r.

Zintegrowany System Kwalifikacji, czyli ZSK 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:

Jak ZSK będzie wspierał polski rynek szkoleń ?  
W jaki sposób ZSK może pomóc w budowaniu atrakcyjnej oferty i wizerunku firmy godnej zaufania?  
Poznasz najważniejsze uregulowania dotyczące działalności i roli podmiotów w ramach ZSK?

### Zachęcamy do kontaktu z doradcami w Twoim regionie:

Aleksandra Chlebowicz, tel. 573 444 570, e-mail: [a.chlebowicz@ibe.edu.pl](mailto:a.chlebowicz@ibe.edu.pl)

### Dowiedz się więcej:

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

PATRONAT HONOROWY:



MIECZYŚLAW STRUK  
MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

PARTNERZY:



Polska Izba  
Firm Szkoleniowych

Agencja Rozwoju Pomorza S.A.



Seminarium realizowane jest w ramach projektu „Włączanie kwalifikacji innowacyjnych i potrzebnych społecznie do Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji oraz ograniczenie barier w rozwoju ZSK przez wspieranie interesariuszy systemu na poziomie krajowym i regionalnym”