

Szanowni Państwo,

W imieniu **Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego** zapraszamy do udziału w **drugiej turze drugiego badania delphi**

, którego celem jest poznanie Państwa opinii na temat przedstawionych w kwestionariuszu 3 tez dotyczących:

- jakości powiązań regionalnych i ponadregionalnych w kluczowych sektorach gospodarki dla konkurencyjności regionu,
- identyfikacji i oceny sił i przewag konkurencyjnych regionu wpływających na dynamiczny rozwój w układzie nauka – gospodarka – technologia,
- oceny złożoności generowania i absorpcji rozwiązań innowacyjnych w ramach inteligentnych specjalizacji.

Do każdej tezy zostały przypisane pytania wraz z predefiniowanymi odpowiedziami jednokrotnego lub wielokrotnego wyboru.

Wyniki pierwszej tury tego badania zostały zaprezentowane na stronach internetowych Przedsięwzięcia w układzie:

- struktura respondentów – zbiorczo
- odpowiedzi do tez w podziale na województwa objęte badaniem - mazowieckie, łódzkie, śląskie, podkarpackie.

Uprzejmie prosimy o zapoznanie się z efektami pierwszej tury badania, które ma być elementem budowanego w ramach Przedsięwzięcia narzędzia do identyfikacji, analizy i oceny regionalnego potencjału sfery B+R+I oraz występujących w regionach powiązań i sieci współpracy.

Przedmiotowe badanie jest elementem przedsięwzięcia pn. „**Narodowy Program Foresight – wdrożenie wyników**” realizowanego na zlecenie Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego przez Konsorcjum w

składzie: Główny Instytut Górnictwa (lider projektu), Społeczna Akademia Nauk i Politechnikę Białostocką.

Z góry dziękujemy za aktywny udział w badaniu oraz poświęcony czas, wyrażając przekonanie, że wspólnie przyczynimy się do zdefiniowania kierunków rozwoju gospodarczego opartego na inteligentnej specjalizacji zgodnie z zapisami Strategii „Europa 2020”.

Formularz ankiety można pobrać [tutaj](#).

Na wypełnioną przez Państwa ankietę oczekujemy do dnia **03.03.2014r.**

Wypełnioną ankietę prosimy przesyłać w wersji elektronicznej na adres: mkruczek@gig.eu lub wydruku lub faksu:

Mariusz Kruczek

Główny Instytut Górnictwa

Plac Gwarków 1

40-166 Katowice

faks: 322592154

W przypadku pojawienia się pytań lub potrzeby wsparcia technicznego jesteśmy do Państwa dyspozycji.

W imieniu zespołu realizującego badanie Delphi:

Elżbieta Uszok, Mariusz Kruczek

tel. 32 259 27 70

[Joomla ACL by AceACL](#)