

Szanowni Państwo,

W imieniu **Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego** zapraszamy do udziału w **drugiej części**

badania eksperckiego, którego celem jest poznanie Państwa opinii na temat przedstawionych w kwestionariuszu 4 tez dotyczących:

- regionalnego potencjału sfery B+R+I i systemu innowacji;
- powiązań pomiędzy nauką, gospodarką, wysokimi i średnio-wysokimi technologiami oraz obszarami aplikacji technologii;
- współpracy międzyregionalnej i ponadregionalnych powiązań sieciowych;
- zapotrzebowania na narzędzie w postaci portalu informacyjno – komunikacyjnego umożliwiającego prowadzenie m.in. analiz porównawczych między regionami.

Do każdej tezy zostały przypisane pytania wraz z predefiniowanymi odpowiedziami jednokrotnego lub wielokrotnego wyboru. Zmodyfikowane po pierwszej części badania elementy ankiety zostały oznaczone kolorem czerwonym.

**Kwestionariusz w formacie xlsx dostępny jest do pobrania [tutaj](#) .**

Jednocześnie bardzo dziękujemy ekspertom, którzy wypowiedzieli się w pierwszej części badania, a których cenny wkład pozwolił na zweryfikowanie kwestionariusza i jego modyfikację.

**Z wynikami pierwszej części badania można zapoznać się [tutaj](#) .**

Z góry dziękujemy za aktywny udział w drugiej części badania oraz poświęcony czas, wyrażając przekonanie, że wspólnie przyczynimy się do zdefiniowanie kierunków rozwoju gospodarczego opartego na inteligentnej specjalizacji zgodnie z zapisami Strategii „Europa 2020”. Dziękując za Państwa udział w badaniu jednocześnie informujemy, że dla zainteresowanych zostanie on potwierdzony **certyfikatami uczestnictwa**.

Na wypełnioną przez Państwa ankietę oczekujemy do dnia **20.10.2013r.**

Wypełnioną ankietę prosimy przesyłać w wersji elektronicznej na adres: [mkruczek@gig.eu](mailto: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:

Mariusz Kruczek, Elżbieta Uszok

tel. 32 259 27 70

[Joomla ACL by AceACL](#)