

KARTA OCENY BRANŻY

Każdy ekspert może dokonać oceny dowolnej liczby branż. **Każdą** ocenianą pod względem **wiodących technologii** branżę proszę oceniać na **jednej karcie oceny**

Branża z zaznaczoną podklasą sekcji PKD		Ocena własna eksperta	Odbiór społeczny według oceny eksperta
podklasa PKD:		1	2
Branża:		d 1 do 5 (0 - nie wiem)	d 1 do 5 (0 - nie wiem)
Ważność ekonomiczna, społeczna i dla środowiska	1. Ważność dla PKB		
	2. Atrakcyjność dla eksportu		
	3. Wpływ na produktywność		
	4. Wielkość rynku dla produktu końcowego		
	5. Ważność strategiczna dla regionu w kraju		
	6. Wpływ na zdrowie ludzi - _____ pozytywny/negatywny*)		
	7. Istotność dla bezpieczeństwa społecznego		
	8. Wpływ na jakość życia		
	9. Wpływ na tworzenie nowych miejsc pracy		
	10. Wpływ na środowisko - _____ pozytywny/negatywny*)		
	11. Wykorzystanie w branży ekologicznych materiałów		
	12. Efektywne wykorzystanie energii w branży		
	13. Możliwość wykorzystania odnawialnych źródeł energii		
	14. Wpływ na konkurencyjność regionu		
	15. Inne - jakie?		
Szanse naukowo-badawcze i technologiczne	16. Możliwość zastosowania nowych technologii		
	17. Prawdopodobieństwo pojawienia się technologii "przełomowych"		
	18. Instytucjonalne wsparcie transferu technologii w branży		
	19. Stwarza nowe możliwości badawcze		
	20. Czy branża stwarza możliwości badań interdyscyplinarnych?		
	21. Możliwości stosowania wyników badań w innych branżach		
	22. Możliwość osiągnięcia efektu synergii z innymi kierunkami badawczymi		
	23. Prawdopodobieństwo współpracy międzynarodowej		
	24. Ważność dla potrzeb społecznych		
	25. Inne - jakie?		
Szanse wdrożeniowe	26. Konkurencyjność sektorów zastosowań		
	27. Poparcie przez administrację, politykę lokalną i przepisy		
	28. Dostępność wyników badań na rynku światowym		
	29. Popyt w sektorze zastosowań		
	30. Wpływ na tworzenie i wzrost potencjału sektora małych i średnich przedsiębiorstw		
	31. Prawdopodobieństwo pozytywnego rozwoju obszaru badawczego		
	32. Poziom niezbędnej infrastruktury badawczej		
	33. Potrzeby finansowe kierunków badawczych w branży		
	34. Prawdopodobieństwo finansowania badań i rozwoju z różnych źródeł		
	35. Aktualna jakość zasobów ludzkich w odniesieniu do branży		
	36. Inne - jakie?		

W kolumnach 1 i 2 - ocena eksperta:

od 1 - nie, bardzo mały/a/e, bardzo słaby/a/e

do 5 - tak, bardzo duży/a/e, bardzo dobry/a/e

0 - nie wiem

*) - niepotrzebne skreślić

Proszę uzasadnić krótko wybór branży i wystawione oceny, wskazać przedsiębiorstwo (-twa) z regionu prowadzące działalność w tej branży oraz ewentualnie podać szersze wypowiedzi dotyczące poszczególnych pytań

37. Uzasadnienie wyboru branży

38. Przedsiębiorstwa w regionie, prowadzące działalność we wskazanej branży

39. Wg eksperta rozwój tej branży będzie miał znaczenie dla: *)
 rozwoju regionu jako całości
 kilku miast (których? - proszę podać)
 jednego miasta (którego? - proszę podać)
 kilku powiatów (których? - proszę podać)
 kilku gmin (których? - proszę podać)
 *) można zaznaczyć więcej niż jedną odpowiedź

40. Uzasadnienie odpowiedzi dotyczących ważności ekonomicznej, społecznej i dla środowiska

41. Uzasadnienie szans naukowo-badawczych i technologicznych

42. Uzasadnienie szans wdrożeniowych

43. Proszę określić przedział czasowy, w którym branża - wg Pani/Pana - optymalnie się rozwinie przy zastosowaniu nowoczesnych technologii

do 2010	2010 - 2015
2015 - 2020	2020 - 2025
po 2025	

44. Uwagi własne

Dane ankietowanego:

specjalista z branży: _____

wiek:	do 30	30 - 45	45 - 60	powyżej 60	
pleć:	M	K			
liczba lat doświadczenia zawodowego:	do 10 lat	10 - 20	20 - 30	powyżej 30	
liczba lat pracy na stanowisku kierowniczym:	nie dotyczy	do 5	5 - 10	10 - 15	powyżej 15

Ekspert reprezentuje powiat:

Wypełnioną ankietę proszę przesłać na adres:
Prof. dr hab. Krzysztof Grysa
Politechnika Świętokrzyska
Al. 1000-lecia Państwa Polskiego 7
25-314 Kielce

Gdyby zachodziła potrzeba konsultacji
 proszę dzwonić pod numer **605 063 336**
 do prof. Krzysztofa Grysy