

| Analiza wpływu inwestycji na poszczególne elementy środowiska [v]: | Geologia i hydrogeologia | | | Otwarte przestrzenie i rekreacja (krajobraz) | | | Rybstwo i zwierzęta w stanie dzikim | | | Roślinność dzika | | | Obszary chronione | | | Obszary nadmorskie i podmokłe | | | Wiatr i osłonięcia | | | Obszary rolnicze | | | Zanieczyszczenia i gospodarowanie wodą | | | Zanieczyszczenie powietrza | | | Hałas i vibracje | | | Promieniowanie elektromagnetyczne | | | Odpady | | | Gospodarowanie energią | | | Ruch kołowy | | | Obszary dużego ryzyka (w tym powódź) | | | Oddziaływanie na rozwój gospodarczy i ekonomiczne przedsiębiorcy | | | Stan zdrowia i jakość życia ludzi | | | Wartości historyczne i archeologiczne | | | Suma w wierszu |
|--|--------------------------|---|---|--|---|---|-------------------------------------|---|---|------------------|---|---|-------------------|---|---|-------------------------------|---|---|--------------------|---|---|------------------|---|---|--|---|---|----------------------------|---|---|------------------|---|---|-----------------------------------|---|---|-----------------|---|---|------------------------|---|---|-----------------|--|--|--------------------------------------|--|--|--|--|--|-----------------------------------|--|--|---------------------------------------|--|--|----------------|
| | Rozpatrujemy | | | Rozpatrujemy | | | Nie rozpatrujemy | | | Rozpatrujemy | | | Rozpatrujemy | | | Nie rozpatrujemy | | | Nie rozpatrujemy | | | Rozpatrujemy | | | Rozpatrujemy | | | Nie rozpatrujemy | | | Rozpatrujemy | | | Nie rozpatrujemy | | | Rozpatrujemy | | | Nie rozpatrujemy | | | Rozpatrujemy | | | Nie rozpatrujemy | | | | | | | | | | | | |
| | 1,3 | | | 1,3 | | | 0,0 | | | 0,9 | | | 0,2 | | | 0,0 | | | 0,0 | | | 0,3 | | | 0,6 | | | 0,9 | | | 0,7 | | | 0,0 | | | 1,5 | | | 0,0 | | | 2,0 | | | 0,0 | | | 1,2 | | | 2,0 | | | 0,0 | | | |
| Wpływy wynikające z realizacji inwestycji [a]: | Wpływ negatywny | | | Wpływ neutralny | | | Wpływ pozytywny | | | Wpływ negatywny | | | Wpływ neutralny | | | Wpływ pozytywny | | | Wpływ negatywny | | | Wpływ neutralny | | | Wpływ pozytywny | | | Wpływ negatywny | | | Wpływ neutralny | | | Wpływ pozytywny | | | Wpływ negatywny | | | Wpływ neutralny | | | Wpływ pozytywny | | | Wpływ negatywny | | | Wpływ neutralny | | | Wpływ pozytywny | | | Suma w wierszu | | | |
| | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| zasiegi oddziaływań: 1 - teren zakładu, 2 - rejon zakładu, 3 - miasto, 4 - gmina, 6 - województwo, 8 - region, 9 - kraj, 10 - transgraniczne | 1,0 | | | 1,0 | | | | | | 1,0 | | | | | | | | | | | | | | | 2,0 | | | 2,0 | | | 2,0 | | | | | | 1,0 | | | | | | 4,0 | | | 2,0 | | | | | | | | | | | | |
| | 2,5 | | | 2,5 | | | 0,0 | | | 2,8 | | | 0,0 | | | 0,0 | | | 0,0 | | | 0,0 | | | 2,3 | | | 5,7 | | | 4,1 | | | 0,0 | | | 2,9 | | | 0,0 | | | 24,2 | | | 0,0 | | | 4,7 | | | 11,7 | | | 0,0 | | | |
| czas trwania: 2 - chwilowe, 4 - krótkotrwale, 6 - okresowe, 8 - długotrwale, 10 - stałe (wieczne) | 8,0 | | | 8,0 | | | | | | 10,0 | | | | | | | | | | | | | | | 6,0 | | | 6,0 | | | 6,0 | | | | | | 6,0 | | | | | | 6,0 | | | 6,0 | | | | | | | | | | | | |
| | 20,3 | | | 15,1 | | | 0,0 | | | 28,2 | | | 0,0 | | | 0,0 | | | 0,0 | | | 0,0 | | | 6,8 | | | 17,0 | | | 12,3 | | | 0,0 | | | 17,6 | | | 0,0 | | | 36,2 | | | 0,0 | | | 9,4 | | | 35,2 | | | 0,0 | | | |
| okres występowania: 2 - faza budowy i/lub likwidacji, 2 - faza eksploatacji, 5 - wszystkie etapy | 5,0 | | | 5,0 | | | | | | 2,0 | | | | | | | | | | | | | | | 5,0 | | | 5,0 | | | 5,0 | | | | | | 2,0 | | | | | | 5,0 | | | 5,0 | | | | | | | | | | | | |
| | 12,7 | | | 12,6 | | | 0,0 | | | 5,6 | | | 0,0 | | | 0,0 | | | 0,0 | | | 0,0 | | | 5,6 | | | 14,2 | | | 10,2 | | | 0,0 | | | 5,9 | | | 0,0 | | | 30,2 | | | 0,0 | | | 5,9 | | | 29,4 | | | 0,0 | | | |
| skutki: 2 - izolowane, 3 - interaktywne, 4 - skumulowane | 4,0 | | | 4,0 | | | | | | 3,0 | | | | | | | | | | | | | | | 3,0 | | | 3,0 | | | 4,0 | | | | | | 2,0 | | | | | | 3,0 | | | 4,0 | | | 3,0 | | | | | | | | | |
| | 10,1 | | | 10,1 | | | 0,0 | | | 8,5 | | | 0,0 | | | 0,0 | | | 0,0 | | | 0,0 | | | 3,4 | | | 8,5 | | | 8,2 | | | 0,0 | | | 5,9 | | | 0,0 | | | 18,1 | | | 0,0 | | | 4,7 | | | 17,6 | | | 0,0 | | | |
| prawdopodobieństwo wystąpienia: 1 - niemożliwe, 2 - mało prawdopodobne, 3 - prawdopodobne, 4 - wysoce prawdopodobne, 5 - oczywiste | 4,0 | | | 4,0 | | | | | | 5,0 | | | | | | | | | | | | | | | 3,0 | | | 5,0 | | | 5,0 | | | | | | 4,0 | | | | | | 5,0 | | | 5,0 | | | 3,0 | | | | | | | | | |
| | 10,1 | | | 10,1 | | | 0,0 | | | 14,1 | | | 0,0 | | | 0,0 | | | 0,0 | | | 0,0 | | | 3,4 | | | 14,2 | | | 10,2 | | | 0,0 | | | 11,7 | | | 0,0 | | | 30,2 | | | 0,0 | | | 5,9 | | | 17,6 | | | 0,0 | | | |
| odwracalność: 2 - tak 5 - nie | 5,0 | | | 2,0 | | | | | | 2,0 | | | | | | | | | | | | | | | 2,0 | | | 2,0 | | | 2,0 | | | | | | 2,0 | | | | | | 2,0 | | | 2,0 | | | | | | | | | | | | |
| | 12,7 | | | 5,0 | | | 0,0 | | | 5,6 | | | 0,0 | | | 0,0 | | | 0,0 | | | 0,0 | | | 2,3 | | | 5,7 | | | 4,1 | | | 0,0 | | | 5,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Analiza wpływu inwestycji na poszczególne elementy środowiska [v]: | Geologia i hydrogeologia | | | Otwarte przestrzenie i rekreacja (krajobraz) | | | Rybstwo i zwierzęta w stanie dzikim | | | Roślinność dzika | | | Obszary chronione | | | Obszary nadmorskie i podmokłe | | | Wiatr i osłonięcia | | | Obszary rolnicze | | | Zanieczyszczenia i gospodarowanie wodą | | | Zanieczyszczenie powietrza | | | Hałas i wibracje | | | Promieniowanie elektromagnetyczne | | | Odpady | | | Gospodarowanie energią | | | Ruch kołowy | | | Obszary dużego ryzyka (w tym powódź) | | | Oddziaływanie na rozwój gospodarczy i ekonomiczne przedsiębiorcy | | | Stan zdrowia i jakość życia ludzi | | | Wartości historyczne i archeologiczne | | | Suma w wierszu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|-----------------|-----------------|--|-----------------|-----------------|-------------------------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------|-------------------------------|-----------------|-----------------|--------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|--|-----------------|-----------------|----------------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|--------------------------------------|-----------------|-----------------|--|-----------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | Rozpatrujemy | | | Rozpatrujemy | | | Nie rozpatrujemy | | | Rozpatrujemy | | | Rozpatrujemy | | | Nie rozpatrujemy | | | Nie rozpatrujemy | | | Rozpatrujemy | | | Rozpatrujemy | | | Nie rozpatrujemy | | | Rozpatrujemy | | | Nie rozpatrujemy | | | Rozpatrujemy | | | Rozpatrujemy | | | Nie rozpatrujemy | | | Rozpatrujemy | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,3 | | | 1,3 | | | 0,0 | | | 0,9 | | | 0,2 | | | 0,0 | | | 0,0 | | | 0,3 | | | 0,6 | | | 0,9 | | | 0,7 | | | 0,0 | | | 1,5 | | | 0,0 | | | 2,0 | | | 0,0 | | | 1,2 | | | 2,0 | | | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wpływy wynikające z realizacji inwestycji [a]: | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny | Wpływ negatywny | Wpływ neutralny | Wpływ pozytywny |