

**Nomenklatura dla analizy i porównań programów
i budżetów naukowych (NABS) – 1992 r.**

1. Eksploracja i eksploatacja ziemi

1.0. Badania ogólne

1.1. Poszukiwania surowców mineralnych, ropy naftowej i gazu

1.2. Eksploracja i eksploatacja dna morskiego

1.3. Skorupa i płaszcz ziemi z wyłączeniem dna morskiego

1.4. Hydrologia

1.5. Morza i oceany

1.6. Atmosfera

1.9. Inne badania nad eksploracją i eksploatacją ziemi

2. Infrastruktura i ogólne planowanie użytkowania gruntów

2.0. Badania ogólne

2.1. Ogólne planowanie użytkowania gruntów

2.2. Budowa i planowanie budynków

2.3. Inżynieria lądowa i wodna

2.4. Systemy transportowe

2.5. Systemy telekomunikacyjne

2.6. Zaopatrzenie w wodę

2.9. Inne badania nad infrastrukturą i ogólnym planowaniem użytkowania gruntów.

3. Kontrola i ochrona środowiska

3.0. Badania ogólne środowiska

3.1. Ochrona atmosfery i klimatu

3.2. Ochrona otaczającego powietrza

3.3. Odpady stałe

3.4. Ochrona otaczającej wody (bez wód gruntowych)

3.5. Ochrona gleby i wód gruntowych

3.6. Walka z hałasem i wibracjami

3.7. Ochrona gatunków i ich habitatów

3.8. Ochrona przed naturalnymi niebezpieczeństwami

3.9. Ochrona przed promieniowaniem radioaktywnym

- 3.10. Inne badania nad środowiskiem
- 4. Ochrona zdrowia i zwiększenie zdrowotności
 - 4.0. Badania ogólne
 - 4.1. Badania medyczne, leczenie szpitalne, chirurgia
 - 4.2. Medycyna zapobiegawcza
 - 4.3. Inżynieria biomedyczna i leki
 - 4.4. Medycyna zawodowa
 - 4.5. Żywnienie i higiena żywności
 - 4.6. Nadużywanie leków i uzależnienia
 - 4.7. Medycyna społeczna
 - 4.8. Struktura szpitali i organizacja opieki medycznej
 - 4.9. Inne badania medyczne
- 5. Produkcja, dystrybucja i racjonalne zużycie energii
 - 5.0. Badania ogólne
 - 5.1. Paliwa kopalne i ich pochodne
 - 5.2. Rozszczepienie jądra atomowego
 - 5.3. Zarządzanie odpadami radioaktywnymi łącznie z likwidacją paliw i energii
 - 5.4. Synteza jądrowa
 - 5.5. Odnawialne źródła energii
 - 5.6. Racjonalne zużycie energii
 - 5.9. Inne badania dotyczące produkcji, dystrybucji i racjonalnego zużycia energii
- 6. Produkcja i technologia rolnicza
 - 6.0. Badania ogólne
 - 6.1. Produkcja zwierzęca
 - 6.2. Rybołówstwo i gospodarstwa rybne
 - 6.3. Weterynaria
 - 6.4. Płody rolne
 - 6.5. Leśnictwo i produkcja drzewa
 - 6.6. Technologia żywności
 - 6.9. Inne badania dotyczące produkcji i technologii rolniczej
- 7. Produkcja i technologia przemysłowa

- 7.0. Badania ogólne
 - 7.1. Wzrost efektywności ekonomicznej i konkurencyjności
 - 7.2. Przetwórstwo i techniki przetwarzania
 - 7.3. Wydobycie i przetwarzanie minerałów nieenergetycznych i produkty pochodne
 - 7.4. Wyroby przemysłu chemicznego
 - 7.4.1. Wyroby petrochemiczne i uboczne węgla
 - 7.4.2. Wyroby farmaceutyczne
 - 7.5. Produkcja pojazdów mechanicznych i innych środków transportu
 - 7.5.1. Produkcja i naprawa sprzętu lotniczego
 - 7.5.2. Produkcja pojazdów mechanicznych i części do nich
 - 7.5.3. Produkcja pozostałego sprzętu transportowego
 - 7.6. Przemysł elektroniczny i pokrewny
 - 7.6.1. Produkcja maszyn biurowych i sprzętu przetwarzania danych
 - 7.6.2. Produkcja sprzętu i odbiorników radiowych, telewizyjnych i komunikacyjnych
 - 7.6.3. Rozwój software'u
 - 7.7. Produkcja maszyn i aparatów elektrycznych
 - 7.8. Produkcja maszyn nieelektronicznych i nieelektrycznych
 - 7.9. Produkcja przyrządów
 - 7.9.1. Produkcja sprzętu medycznego i chirurgicznego oraz urządzeń ortopedycznych
 - 7.9.2. Produkcja wszystkich pozostałych przyrządów
 - 7.10. Produkcja artykułów spożywczych i napojów
 - 7.11. Produkcja tekstyliów, odzieży i wyrobów skórzanych
 - 7.12. Inne wyroby
 - 7.13. Recykling odpadów
8. Struktury i relacje społeczne
- 8.0. Badania ogólne
 - 8.1. Edukacja, szkolenie, edukacja ustawiczna, zmiana kwalifikacji
 - 8.2. Działalność kulturalna
 - 8.3. Zarządzanie przedsiębiorstwami i instytucjami
 - 8.4. Poprawa warunków pracy

- 8.5. System ubezpieczeń społecznych
- 8.6. Struktura polityczna społeczeństwa
- 8.7. Zmiana społeczna, procesy społeczne i konflikty społeczne
- 8.9. Inne badania dotyczące społeczeństwa
- 9. Eksploracja i eksploatacja przestrzeni kosmicznej
 - 9.0. Badania o charakterze ogólnym
 - 9.1. Naukowa eksploracja przestrzeni kosmicznej
 - 9.2. Programy badań stosowanych
 - 9.3. Wyrzutnie
 - 9.4. Laboratoria kosmiczne i podróże kosmiczne
 - 9.9. Inne badania w zakresie eksploracji i eksploatacji przestrzeni kosmicznej
- 10. Badania finansowane z ogólnych środków szkolnictwa wyższego
 - 10.0. Matematyka i informatyka
 - 10.1. Nauki fizyczne
 - 10.2. Nauki chemiczne
 - 10.3. Nauki biologiczne
 - 10.4. Nauki o Ziemi i pokrewne (środowisko)
 - 10.5. Nauki inżynierskie
 - 10.6. Nauki medyczne
 - 10.7. Nauki rolnicze
 - 10.8. Nauki społeczne
 - 10.9. Nauki humanistyczne
- 11. Badania nieukierunkowane
- 12. Pozostałe badania cywilne
- 13. Badania obronne