****

Harmonogram projektu:
AI DC - sztuczna inteligencja wspierająca dostępność cyfrową

# Harmonogram opisowy

1. Zadanie 1: Analiza możliwości wykorzystania sztucznej inteligencji w obszarze badania dostępności cyfrowej i jej zapewniania — od 4. kwartału 2024 r. do 4. kwartału 2025 r.
2. Zadanie 2: Budowa narzędzia — od 2. kwartału 2025 r. do 4. kwartału 2026 r.
3. Zadanie 3. Wdrożenie i utrzymanie narzędzia, o którym mowa w zadaniu 2. — od 1. kwartału 2027 r. do 2. kwartału 2028 r.
4. Zadanie 4: Koszty pośrednie — od 4. kwartału 2024 r. do 2. kwartału 2028 r.

# Harmonogram tabelaryczny

| Zadania w przedziale czasu | 2024 r. kwartał IV | 2025 r. kwartał I | 2025 r. kwartał II | 2025 r. kwartał III | 2025 r. kwartał IV | 2026 r. kwartał I | 2026 r. kwartał II | 2026 r. kwartał III | 2026 r. kwartał IV | 2027 r. kwartał I | 2027 r. kwartał II | 2027 r. kwartał III | 2027 r. kwartał IV | 2028 r. kwartał I | 2028 r. kwartał II |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Zadanie 1: Analiza możliwości wykorzystania sztucznej inteligencji w obszarze badania dostępności cyfrowej i jej zapewniania | X | X | X | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zadanie 2: Budowa narzędzia |  |  | X | X | X | X | X | X | X |  |  |  |  |  |  |
| Zadanie 3. Wdrożenie i utrzymanie narzędzia, o którym mowa w zadaniu 2. |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X | X | X | X | X |
| Zadanie 4: Koszty pośrednie | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |