

## Arkusz oceny zgłoszenia

Nazwa zgłoszenia:

Skład zespołu:

	Nazwisko	Imię
1.		
2.		
3.		
4.		

Ocena szczegółowa:

1: zdecydowanie nie, 2: raczej nie:, 3. trudno powiedzieć, 4: raczej tak, 5: zdecydowanie tak

### A. Faza oceny: przyjęcie zgłoszenia

	1	2	3	4	5
1. Kod źródłowy aplikacji wraz z wszystkimi plikami tekstowymi i graficznymi wykorzystywanymi przez aplikację podczas działania	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>
2. Zrzuty ekranów zarejestrowane przez twórcę w kluczowych chwilach działania zgłaszanej aplikacji	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>
3. Pakiet instalacyjny (kod wykonywalny, informacja o języku i narzędziach wytwórczych, skrypt do generacji kodu wykonywalnego, itp.)	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>

### B. Faza oceny: analiza statyczna

4. Czytelność kodu źródłowego	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Optymalna wielkość kodu (źródłowego, binarnego)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Łatwa kompilacja (w pełni odtwarzalna ścieżka generacji)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Łatwa instalacja kodu wykonywalnego (w pełni odtwarzalna ścieżka instalacji)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Oryginalność	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## Arkusz oceny zgłoszenia

### C. Faza oceny: analiza dynamiczna

	1	2	3	4	5
<b>Kryterium ochrony</b>					
9. Nie gromadzi danych wrażliwych	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>
10. Nie rejestruje czynności użytkownika	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>
<b>Kryterium bezpieczeństwa</b>					
11. Nie ingeruje w środowisko wykonania	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. Nie naraża urządzenia wykonawczego na uszkodzenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13. Nie korzysta z usług zewnętrznych	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Kryterium niezawodności</b>					
14. Nie zamyka się nieoczekiwanie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15. Nie zawiesza się	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16. Nie upada	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17. Nie zawiera widocznych (rażących) błędów działania	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Kryterium wydajności</b>					
18. Aplikacja szybko się uruchamia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19. Aplikacja zwraca wynik w czasie rzeczywistym (odtworzenie mediów)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20. Aplikacja nie wymaga znacznej mocy obliczeniowej od środowiska	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21. Aplikacja nie wymaga znacznych zasobów pamięci od środowiska	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Arkusz oceny zgłoszenia

1 2 3 4 5

#### **Kryterium funkcjonalności (subiektywnie)**

22. Interfejs użytkownika ma standardową funkcjonalność
23. Aplikacja zwraca poprawne komunikaty diagnostyczne
24. Aplikacja jest zgodna z deklarowaną klasą (terminalowa, desktopowa, mobilna, webowa itp.)

#### **Kryterium jakości (subiektywnie)**

25. Ocena Jury (0 – 100)
26. Ocena publiczności (0 – 100)

#### **D. Faza oceny: wniosek końcowy**

27 Ocena sumaryczna:

Kryteria akceptacji **A =**

Ocena Jury **J =**

Ocena publiczności **P =**

**Punktacja łącznie**  $S=25\%A+50\%J+25\%P$  **S =**

28. Podsumowanie

Uzasadnienie negatywnych ocen w p.1-25 z ew. Odwołaniami do specyfikacji dostawy, wybranych przypadków testowych i zaobserwowanych zdarzeń.