

# Uwagi na temat wersji

## **Informacje prawne**

Informacje prawne można znaleźć na stronie [http://help.adobe.com/pl\\_PL/legalnotices/index.html](http://help.adobe.com/pl_PL/legalnotices/index.html).

# Spis treści

## **Uwagi na temat wersji dotyczące dokumentacji języka ActionScript® 3.0 dla platformy Adobe® Flash®**

Historia zawartości .....	1
Historia narzędzia .....	1
Znane problemy .....	3

# Uwagi na temat wersji dotyczące dokumentacji języka ActionScript® 3.0 dla platformy Adobe® Flash®

## Historia zawartości

W tej sekcji opisano zmiany zawartości dokumentacji języka *ActionScript® 3.0 dla platformy Adobe® Flash®*.

### Wydanie zawartości 29 listopada 2011

To wydanie zawiera nową zawartość dotyczącą następujących produktów:

- Adobe Flex 4.6
- Adobe Digital Enterprise Platform Data Services for J2EE 4.6 (dawniej Adobe LiveCycle Data Services)
- Adobe Digital Enterprise Platform 10.0 Updates (dawniej Adobe LiveCycle Enterprise Suite)

### Wydanie zawartości 15 listopada 2011

To wydanie zawiera nową zawartość dotyczącą następujących produktów:

- Flash Player 11.1
- AIR 3.1

### Wydanie zawartości w październiku 2011

To wydanie zawiera nową zawartość dotyczącą następujących produktów:

- Flash Player 11
- AIR 3
- Interfejsy API składowych zintegrowanej recenzji zawartości i zarządzania korespondencją w wersji 10.0 dostępne dla oprogramowania Adobe Digital Enterprise Platform (ADEP) 10.0

### Wydanie zawartości we wrześniu 2011

To wydanie zawiera nową zawartość dotyczącą następujących produktów:

- Open Source Media Framework (OSMF) 1.6

## Historia narzędzia

W tej sekcji opisano aktualizacje narzędzia ASDoc, które służy do tworzenia dokumentacji języka *ActionScript® 3.0 dla platformy Adobe® Flash®*. Więcej informacji o tym narzędziu zawiera [dokumentacja narzędzia ASDoc](#).

## Wydanie dokumentacji języka ActionScript w listopadzie 2011

Główne zmiany wprowadzone w tej wersji dokumentacji języka *ActionScript® 3.0 dla platformy Adobe® Flash®*:

- W przypadku wybrania pozycji jest odświeżane tylko prawe okienko (zamiast całej strony).  
Ta funkcja przyspiesza wczytywanie strony przez odświeżanie tylko prawego okienka po wybraniu pozycji. Ta funkcja skraca czas wczytywania strony o 25–50%.
- Ulepszona struktura łączy do podręczników użytkownika produktów firmy Adobe  
Zmieniono układ sekcji **Zobacz też**. Obecnie zawierają one trzy obszary: **Więcej przykładów**, **Więcej informacji** i **Powiązane elementy interfejsu API**. Ta zmiana organizacji ułatwia znajdowanie przykładów i informacji na temat zastosowań klas i elementów klas.  
Zapoznaj się na przykład z opisem klasy [ViewNavigator](#).
- W odpowiedzi na liczne uwagi klientów opcja **Pokaż pakiety i klasy** jest teraz domyślna.
- Usunięto problemy związane z lokalizacją i tłumaczeniem.

## Wydanie narzędzia ASDoc w sierpniu 2011

Główne zmiany wprowadzone w tej wersji dokumentacji języka *ActionScript® 3.0 dla platformy Adobe® Flash®*:

- Do list pakietów i klas dodano obsługę szybkiego wyszukiwania.  
Szybkie wyszukiwanie umożliwia filtrowanie zawartości pakietów i klas podczas wpisywania. Ta funkcja nie jest obsługiwana w przeglądarce Internet Explorer w wersji 7 i 8.
- Podczas wyświetlania wszystkich klas na liście klas po wybraniu nazwy klasy na tej liście nadal są wyświetlane wszystkie klasy.  
W poprzedniej wersji wybranie nazwy klasy na liście klas podczas wyświetlania wszystkich klas powodowało zmianę tej listy w celu wyświetlenia wyłącznie klas zawartych w pakiecie wybranej klasy.
- U góry każdej strony dodano łącze Strona główna.  
Łącze Strona główna pozwala przejść wstecz do strony index.html z dowolnego miejsca w dokumentacji.
- Usunięto problemy związane z lokalizacją i tłumaczeniem.

## Wydanie narzędzia ASDoc w maju 2011

Główne zmiany wprowadzone w tej wersji dokumentacji języka *ActionScript® 3.0 dla platformy Adobe® Flash®*:

- U góry każdej strony dodano łącze służące do przesyłania opinii, aby użytkownicy mogli ocenić stronę. Ta funkcja jest dostępna tylko w przypadku niektórych języków.
- Łącza z dokumentacji zostały dodane do podręczników użytkownika.
- Usunięto problemy w plikach dodatków i indeksu.
- Usunięto problemy związane z lokalizacją i tłumaczeniem.

## Znane problemy

Poniżej podano znane problemy dotyczące dokumentacji języka *ActionScript® 3.0 dla platformy Adobe® Flash®*:

- Aby uzyskać najlepsze wyniki, firma Adobe zaleca korzystanie z najnowszych przeglądarek, takich jak Microsoft Internet Explorer 8 lub 9, Mozilla Firefox 3, Google Chrome 6, Apple Safari 4 bądź nowszych.
- Aby wyświetlić dostępną do pobrania wersję w przeglądarce Internet Explorer 8 lub 9, należy prawidłowo ustawić opcje zabezpieczeń.

W przeglądarce Internet Explorer należy ustawić opcje zabezpieczeń, postępując zgodnie z poniższą procedurą:

- 1 Wybierz opcję Narzędzia > Opcje internetowe, aby otworzyć okno dialogowe Opcje internetowe.
- 2 Wybierz kartę Zabezpieczenia.
- 3 Kliknij przycisk Poziom niestandardowy.
- 4 Przewiń do opcji „Formanty ActiveX i dodatki plug-in”.
- 5 Włącz opcję „Inicjowanie i wykonywanie skryptów formantów ActiveX niezaznaczonych jako bezpieczne do wykonywania”.

***Uwaga:** To ustawienie powoduje, że program Internet Explorer wyświetla ostrzeżenie dotyczące poziomu zabezpieczeń. Można również wyświetlić dostępną do pobrania wersję w programie Firefox, dzięki czemu nie będzie konieczne wprowadzenie tej zmiany w programie Internet Explorer.*

- W przypadku wersji dostępnej do pobrania listy pakietów i klas nie są wyświetlane w przeglądarce Google Chrome. Jest to znany problem występujący w przeglądarce Chrome:  
<http://code.google.com/p/chromium/issues/detail?id=40787>.

Listy pakietów i klas nie są wyświetlane w przeglądarce Internet Explorer 7.

Firma Adobe zaleca wyświetlenie pobranej wersji w przeglądarce Internet Explorer 8 lub nowszej albo Firefox.

- W przypadku korzystania z przeglądarki Google Chrome można otworzyć nową kartę, wybierając łącze w dokumentacji. Takie zachowanie jest spowodowane poniższym problemem występującym w przeglądarce Chrome:  
<http://code.google.com/p/chromium/issues/detail?id=67895>.
- Nieprawidłowe działanie łącz w dokumentacji platformy może powodować wtyczka Delicious 1.0.4 do przeglądarki Chrome.
- Interfejsy API dostarczone razem z obiektami Guide 10.0 platformy Adobe Digital Enterprise Platform obsługują środowisko Adobe AIR 2.0, lecz są nieprawidłowo oznakowane jako obsługujące środowisko AIR 1.0. Interfejsy API w poniższych pakietach obsługują środowisko AIR 2.0.
  - ga.controls
  - ga.layouts
  - ga.model
  - ga.uiComponents
  - ga.util
  - ga.views
  - ga.wrappers
  - com.adobe.guides.i18n
  - com.adobe.guides.spark.components.skins

- com.adobe.guides.spark.components.skins.mx
- com.adobe.guides.spark.headers.components
- com.adobe.guides.spark.headers.skins
- com.adobe.guides.spark.layouts.components
- com.adobe.guides.spark.layouts.skins
- com.adobe.guides.spark.navigators.components
- com.adobe.guides.spark.navigators.renderers
- com.adobe.guides.spark.navigators.skins
- com.adobe.guides.spark.util
- com.adobe.guides.spark.wrappers.components
- com.adobe.guides.spark.wrappers.skins
- com.adobe.guides.submit