

## FUNKCJONALNOŚĆ SYSTEMU SABAZ v.1.5

### System SABAZ w wersji 1.5 zapewnia zgodność z:

- 1) Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2011 r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych (Dz. U. z 2011 r., Nr 14, poz. 67).
- 2) Ustawa z dnia 22 lutego 2019 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz. U. z 2019 r., poz. 553 z późniejszymi zmianami).
- 3) Ustawa z dnia 7 kwietnia 2017 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późniejszymi zmianami).
- 4) Ustawa z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz. U. z 2005 r., Nr 64, pozycja 565 z późniejszymi zmianami).
- 5) Rozporządzenie z dnia 30 października 2006 r. w sprawie niezbędnych elementów struktury dokumentów elektronicznych (Dz. U. z 2006 r., Nr 206, poz. 1517).
- 6) Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 30 października 2006 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z dokumentami elektronicznymi (Dz. U. z 2006 r., Nr 206, poz. 1518).
- 7) Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 listopada 2006 r. w sprawie wymagań technicznych formatów zapisu i informatycznych nośników danych, na których utrwalono materiały archiwalne przekazywane do archiwów państwowych (Dz. U. z 2006 r., Nr 206, poz. 1519).

### W zakresie zarządzania zasobami archiwum zakładowego system SABAZ w wersji 1.5 zapewnia:

- 1) rejestrowanie akt wytworzonych w jednostkach organizacyjnych i przekazanych do archiwum zakładowego jako jego zasób,
- 2) modyfikację i przeglądanie wykazu akt zgromadzonych w archiwum zakładowym w postaci papierowej,
- 3) przechowywanie dokumentacji w postaci elektronicznej w formie paczki archiwalnej zgodnej z aktami prawnymi,
- 4) składowanie plików paczki archiwalnej jako skanów wykonanych w systemie lub plików wytworzonych w systemie zewnętrznym,
- 5) przejmowanie dokumentacji archiwalnej z systemów zewnętrznych, dostarczanych w postaci pliku XML,
- 6) tworzenie, modyfikowanie i przeglądanie spisów zdawczo-odbiorczych różnego typu,
- 7) przejmowanie akt do zasobów bez spisu zdawczo – odbiorczego,
- 8) automatyczne wyodrębnianie do spisów zdawczo - odbiorczych dokumentacji archiwalnej przekazywanej do Archiwum Państwowego oraz dokumentacji niearchiwalnej przeznaczonej do zniszczenia,
- 9) wycofywanie akt na wydział,
- 10) nanoszenie notatek prywatnych i publicznych związanych z zasobem,
- 11) ewidencjonowanie wypożyczeń i udostępnień akt, które znajdują się w zasobach archiwum,

- 12) udostępnianie osobom upoważnionym dokumentacji archiwalnej w postaci elektronicznej,
- 13) przeglądanie rejestrów wypożyczeń i udostępnień,
- 14) nanoszenie notatek prywatnych i publicznych związanych z pozycjami rejestru wypożyczeń.

#### **W zakresie obsługi składnicy akt bezrobotnych system SABAZ w wersji 1.5 zapewnia:**

- 1) prowadzenie ewidencji teczek bezrobotnych,
- 2) prowadzenie ewidencji poszczególnych rejestracji bezrobotnych wraz z danymi odnośnie uzyskania i utraty statusu bezrobotnego,
- 3) przechowywanie dokumentów dostarczonych przez bezrobotnego lub wytworzonych w jednostce w postaci elektronicznej (skany dokumentów),
- 4) skanowanie dokumentów i automatyczne ich załączanie doteczki bezrobotnego lub danych bezrobotnego,
- 5) kategoryzowanie dokumentów (np. decyzje, zaświadczenia, świadectwa pracy, dyplomy, uprawnienia itp.),
- 6) załączanie doteczki bezrobotnego dokumentów w postaci elektronicznej wytworzonych w systemach zewnętrznych,
- 7) udostępnianie osobom upoważnionym teczek i zgromadzonych w nich dokumentach w postaci elektronicznej,
- 8) ewidencję miejsca składowania teczek w podziale na depozyty wydziałowe/ zakładowe itp.,
- 9) ewidencjonowanie wypożyczeń i udostępnień teczek bezrobotnych,
- 10) przeglądanie rejestrów wypożyczeń i udostępnień teczek bezrobotnych,
- 11) nanoszenie notatek prywatnych i publicznych związanych z danymi bezrobotnego,
- 12) wyszukiwanie teczek bezrobotnego po identyfikatorze bezrobotnego, numerze PESEL, nazwisku i imieniu,
- 13) moduł pobierania danych o bezrobotnych z systemu Syriusz Std.

#### **W zakresie raportowania system SABAZ w wersji 1.5 zapewnia:**

- 1) generowanie i drukowanie raportów umieszczonych w systemie (spisy zdawczo odbiorcze, oznaczenia teczek itp.),
- 2) możliwość generowania raportu o zalogowanych do systemu użytkownikach w postaci pliku tekstowego w formacie CSV,
- 3) możliwość tworzenia raportów samodzielnie przez administratora systemu,
- 4) generowanie raportów do pliku typu „pdf”, z możliwością zapisu go na dysku lokalnym.

#### **W zakresie administrowania system SABAZ w wersji 1.5 zapewnia:**

- 1) nadawanie uprawnień użytkownikom do dostępu (odczyt, modyfikacja, tworzenie) do obiektów i funkcji systemu,
- 2) możliwość definiowania grup użytkowników i nadawania grupom uprawnień do dostępu (odczyt, modyfikacja, tworzenie) do obiektów i funkcji systemu,
- 3) możliwość jednoznacznej identyfikacji użytkowników w Systemie oraz wykonanych przez nich operacji,

- 4) możliwość definiowania zastępstw dla użytkowników z określonym zakresem i uprawnieniami,
- 5) zarządzanie danymi słownikowymi (depozyty akt, kategorie archiwalne, lokalizacje, podmioty, jednostki organizacyjne, stanowiska, typy nośników informatycznych itp.),
- 6) definiowanie parametrów pracy systemu.

**W zakresie platformy systemowej dla SABAZ w wersji 1.5 wymagane są następujące elementy:**

- 1) system jest zbudowany w oparciu o nowoczesne technologie z wykorzystaniem relacyjnej bazy danych,
- 2) system zapewnia pełne dostosowanie do pracy w zainstalowanym na serwerze jednym z systemów operacyjnych Linux (zalecany Centos 7)/ Windows Server,
- 3) system zapewnia dostęp do danych i informacji przez jedną z przeglądarek uruchomioną na stacji roboczej wyposażoną w dowolny system operacyjny Windows 7 lub wyższy, lub Linux:
  - FireFox,
  - Internet Explorer,
  - Chrome.
- 4) możliwość rozbudowy systemu w miarę rosnących wymagań Urzędu dotyczących wydajności oraz integracji z jego infrastrukturą informatyczną,
- 5) zapewnienie wysokiego poziomu bezpieczeństwa i ochrony danych przed dostępem osób nieuprawnionych – szyfrowanie na poziomie transmisji danych pomiędzy stacją roboczą (przeglądarka) a serwerem - HTTPS,
- 6) możliwość zdalnej pracy w systemie przez pracowników jednostek podległych.