

Załącznik do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 30 października 2006 r. (poz. 1518)

## SPOSÓB OZNACZANIA KATEGORII ARCHIWALNEJ DOKUMENTÓW EWIDENCJONOWANYCH

1. Symbolem „A” oznacza się kategorię archiwalną dokumentów ewidencjonowanych stanowiących materiały archiwalne.
2. Symbolem „B” oznacza się kategorię archiwalną dokumentów ewidencjonowanych stanowiących dokumentację niearchiwalną, z tym że:
  - 1) symbolem „B” z dodaniem cyfr arabskich (np. B10) oznacza się kategorię dokumentów o czasowym znaczeniu praktycznym, które po upływie obowiązującego okresu przechowywania wyrażonego tymi cyframi mogą podlegać brakowaniu; okres przechowywania liczy się w pełnych latach kalendarzowych, poczynając od dnia 1 stycznia roku następnego od daty wytworzenia dokumentów;
  - 2) symbolem „B” z dodaniem małej litery „c” (Bc) oznacza się kategorię dokumentów mających wyłącznie krótkotrwałe znaczenie praktyczne i z tego względu podlegających brakowaniu po ich całkowitym wykorzystaniu;
  - 3) symbolem „B” z dodaniem dużej litery „E” oraz cyfr arabskich (np. BE5) oznacza się kategorię dokumentów, które po upływie obowiązującego okresu przechowywania wyrażonego tymi cyframi podlegają ekspertyzie archiwalnej ze względu na ich charakter, treść i znaczenie. Ekspertyzę przeprowadza archiwum państwowe, które może dokonać zmiany kategorii tych dokumentów. Zmiana kategorii może wiązać się z uznaniem dokumentów ewidencjonowanych za materiały archiwalne.

## 1519

### ROZPORZĄDZENIE MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI<sup>1)</sup>

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**

Na podstawie art. 5 ust. 2c oraz ust. 3 pkt 5 ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz. U. z 2006 r. Nr 97, poz. 673, Nr 104, poz. 708 i Nr 170, poz. 1217) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa wymagania techniczne, jakim powinny odpowiadać formaty zapisu i informatyczne nośniki danych w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz. U. Nr 64, poz. 565 oraz z 2006 r. Nr 12, poz. 65 i Nr 73, poz. 501), przekazywanych do archiwów państwowych materiałów archiwalnych utrwalonych na informatycznych nośnikach danych.

§ 2. 1. Informatyczny nośnik danych powinien być:

- 1) oznakowany w sposób pozwalający na jednoznaczny identyfikację;
- 2) przystosowany do przenoszenia pomiędzy urządzeniami odczytującymi;

<sup>1)</sup> Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji kieruje działem administracji rządowej — informatyzacja oraz sprawy wewnętrzne, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 i 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 lipca 2006 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji (Dz. U. Nr 131, poz. 919).

3) dostosowany do przechowywania w temperaturze 18—22 °C przy wilgotności względnej 40—50 %.

2. Informatyczny nośnik danych powinien zapewniać możliwość wiernego odczytywania danych w urządzeniach produkowanych przez różnych producentów, właściwych dla danego typu nośnika.

§ 3. 1. Przekazywane materiały archiwalne zapisuje się w formacie, w którym były ostatnio przechowywane przez podmiot przekazujący.

2. Materiały archiwalne przekazuje się razem z odnoszącymi się do nich metadanymi, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 5 ust. 2a ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach.

3. Metadane zapisuje się w strukturze określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 5 ust. 2a ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach, dołączone do dokumentu lub zawarte w nim, w formacie XML.

4. Techniczny sposób zapisu na nośniku określa załącznik do rozporządzenia.

§ 4. Materiały archiwalne przekazuje się w postaci niezaszyfrowanej.

§ 5. 1. Informatyczny nośnik danych przekazuje się wraz z informacją zawierającą:

- 1) nazwę podmiotu przekazującego;
- 2) tytuł zwięźle określający zawartość nośnika;
- 3) datę wykonania zapisu na nośniku;
- 4) informację o tym, czy dane stanowią informacje chronione ustawą, a w szczególności klauzulę tajności;
- 5) wskazanie oprogramowania i urządzeń użytych do wykonania zapisu.

2. Informacja, o której mowa w ust. 1, powinna być w sposób niebudzący wątpliwości przyporządkowana do oznaczenia nośnika.

§ 6. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 6 miesięcy od dnia ogłoszenia.

Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji:

*L. Dorn*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 listopada 2006 r. (poz. 1519)

1. Najwyższy poziom w strukturze zapisu przekazywanych materiałów archiwalnych musi zawierać trzy foldery zdefiniowane jako: „dokumenty”, „metadane” i „sprawy”.

2. Folder „dokumenty” powinien zawierać przynajmniej jeden dokument elektroniczny składający się z jednego lub więcej plików:

- 1) w przypadku dokumentu składającego się z jednego pliku — jeden plik z rozszerzeniem lub bez;
- 2) w przypadku dokumentu składającego się z więcej niż jednego pliku — podfolder zawierający przynajmniej dwa pliki składające się na dokument.

3. Folder „metadane” powinien zawierać pliki z metadanymi opisującymi dokumenty elektroniczne znajdujące się w folderze „dokumenty”. Każdy dokument elektroniczny musi być opisany przez dokładnie jeden plik z metadanymi.

- 1) Dla dokumentów elektronicznych składających się z jednego pliku nazwa pliku z metadanymi składa się z nazwy pliku odpowiadającego im dokumentu znajdującego się w folderze „dokumenty” i rozszerzenia xml (np. dokument o nazwie Dokument\_A.pdf musi mieć opisujące metadane w pliku o nazwie Dokument\_A.pdf.xml).
- 2) Dla dokumentów elektronicznych składających się z więcej niż jednego pliku nazwa pliku z metadanymi składa się z nazwy podfolderu odpowiadającego im dokumentu znajdującego się w folderze „dokumenty” i rozszerzenia xml (np. dokument o nazwie Dokument\_A musi mieć opisujące metadane w pliku o nazwie Dokument\_A.xml).

3) Folder „sprawy” powinien zawierać metadane spraw lub innych grup dokumentów. Każdy dokument w paczce archiwalnej musi przynależeć przynajmniej do jednej sprawy lub innej grupy dokumentów. Nazwa pliku dla metadanych sprawy jest zespoleniem identyfikatora sprawy lub innej grupy dokumentów oraz rozszerzenia xml.

4. W celu umożliwienia podpisania całej partii przekazywanych materiałów archiwalnych podpisem elektronicznym przekazywane materiały archiwalne mogą być spakowane w nieskompresowanym pliku, zwanym dalej „paczka archiwalna”.

5. Format paczki archiwalnej uzgadnia podmiot przekazujący z archiwum państwowym, do którego przekazywane są materiały archiwalne.

6. Następujące znaki są niedozwolone w nazwach plików zapisanych na nośniku, na którym przekazuje się materiały archiwalne:

- (\) — ukośnik lewy,
- (/) — ukośnik prawy,
- (\*) — gwiazdka,
- (?) — znak zapytania,
- (:) — dwukropek,
- (=) — znak równości,
- (,) — przecinek,
- (;) — średnik.

7. Definicje struktury układu metadanych zapisanych w plikach XML znajdujących się w folderze „metadane” lub w folderze „sprawy” są następujące:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:ndap="http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap"
  xmlns:un.ece.unedocs.cl.iso3166="http://www.unece.org/etrades/unedocs/repository/codelists/xml/CountryCode.xsd"
  xmlns:iso639-2="http://lcweb.loc.gov/standards/iso639-2"
  targetNamespace="http://www.mswia.gov.pl/standardy/ndap"
  elementFormDefault="qualified">

<xsd:import namespace="http://www.unece.org/etrades/unedocs/repository/codelists/xml/CountryCode.xsd"
  schemaLocation="http://www.unece.org/etrades/unedocs/repository/codelists/xml/CountryCode.xsd"/>
```

```
<xsd:import namespace="http://lcweb.loc.gov/standards/iso639-2/"
schemaLocation="http://www.ddb.de/standards/xmetadiss/iso639-2.xsd"/>

<xsd:element name="dokument">
  <xsd:complexType>
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="odbiorca" type="ndap:Odbiorca" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
      <xsd:element name="data" type="ndap:Data" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>
      <xsd:element name="dostep" type="ndap:Dostep" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
      <xsd:element name="format" type="ndap:Format" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
      <xsd:element name="grupowanie" type="ndap:Grupowanie" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
      <xsd:element name="identyfikacja" type="ndap:Identyfikacja" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>
      <xsd:element name="jezyk" type="ndap:Jezyk" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
      <xsd:element name="lokalizacja" type="ndap:Lokalizacja" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
      <xsd:element name="opis" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
      <xsd:element name="uprawnienia" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
      <xsd:element name="kwalifikacja" type="ndap:Kwalifikacja" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
      <xsd:element name="relacja" type="ndap:Relacja" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
      <xsd:element name="status" type="ndap:Status" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
      <xsd:element name="tematyka" type="ndap:Tematyka" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
      <xsd:element name="tworca" type="ndap:Tworca" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>
      <xsd:element name="typ" type="ndap:Typ" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
      <xsd:element name="tytul" type="ndap:Tytul" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
</xsd:element>

<xsd:complexType name="Adres">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="kod" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsd:element name="poczta" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsd:element name="mijscowosc" type="xsd:string" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
    <xsd:element name="ulica" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsd:element name="budynek" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsd:element name="lokal" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsd:element name="skrytkapocztowa" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsd:element name="uwagi" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsd:element name="kraj" type="un.ece.unedocs.cl.iso3166:CountryCoded" minOccurs="1" maxOccurs="1"
      default="PL"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="Odbiorca">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="podmiot" type="ndap:Podmiot" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
    <xsd:element name="rodzaj" minOccurs="1" maxOccurs="1">
      <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
          <xsd:enumeration value="glowny"/>
          <xsd:enumeration value="do wiadomosci"/>
        </xsd:restriction>
      </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="Data">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="typ" type="ndap:TypDaty" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
    <xsd:choice>
      <xsd:element name="czas" type="ndap:Czas" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
    </xsd:choice>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
```

```
<xsd:group ref="ndap:PrzedzialCzasu"/>
</xsd:choice>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:simpleType name="TypDaty">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:enumeration value="dostepnyPo"/>
    <xsd:enumeration value="opublikowany"/>
    <xsd:enumeration value="stworzony"/>
    <xsd:enumeration value="uzyskany"/>
    <xsd:enumeration value="otrzymany"/>
    <xsd:enumeration value="wyslany"/>
    <xsd:enumeration value="zaakceptowany"/>
    <xsd:enumeration value="zatwierdzony"/>
    <xsd:enumeration value="zmodyfikowany"/>
    <xsd:enumeration value="daty skrajne"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

<xsd:group name="PrzedzialCzasu">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="od" type="ndap:Czas" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
    <xsd:element name="do" type="ndap:Czas" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:group>

<xsd:simpleType name="Czas">
  <xsd:union memberTypes="xsd:gYear xsd:gYearMonth xsd:date xsd:dateTime"/>
</xsd:simpleType>

<xsd:complexType name="Dostep">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="dostepnosc" minOccurs="1" maxOccurs="1">
      <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
          <xsd:enumeration value="wszystko"/>
          <xsd:enumeration value="metadane"/>
          <xsd:enumeration value="niedostepne"/>
        </xsd:restriction>
      </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="uwagi" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsd:element name="data" minOccurs="0" maxOccurs="1">
      <xsd:complexType>
        <xsd:complexContent>
          <xsd:restriction base="ndap:Data">
            <xsd:sequence>
              <xsd:element name="typ" type="ndap:TypDaty" fixed="dostepnyPo" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
              <xsd:element name="czas" type="ndap:Czas" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
            </xsd:sequence>
          </xsd:restriction>
        </xsd:complexContent>
      </xsd:complexType>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="Format">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="typ" type="xsd:string" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
```

```
<xsd:element name="specyfikacja" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
<xsd:element name="wielkosc" type="ndap:Wielkosc" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="Wielkosc">
  <xsd:simpleContent>
    <xsd:extension base="xsd:string">
      <xsd:attribute name="jednostka" use="required">
        <xsd:simpleType>
          <xsd:union memberTypes="xsd:string">
            <xsd:simpleType>
              <xsd:restriction base="xsd:string">
                <xsd:enumeration value="bajt"/>
              </xsd:restriction>
            </xsd:simpleType>
          </xsd:union>
        </xsd:simpleType>
      </xsd:attribute>
    </xsd:extension>
  </xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="Grupowanie">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="typ" type="xsd:string" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
    <xsd:element name="kod" type="xsd:string" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
    <xsd:element name="opis" type="xsd:string" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="Identyfikator">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="typ" type="xsd:string" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
    <xsd:element name="wartosc" type="xsd:string" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
    <xsd:element name="podmiot" type="ndap:Podmiot" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="Instytucja">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="id" type="ndap:Id" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsd:element name="nazwa" type="xsd:string" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
    <xsd:element name="adres" type="ndap:Adres" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsd:element name="kontakt" type="ndap:Kontakt" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsd:element name="jednostka" type="ndap:Jednostka" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="Kontakt">
  <xsd:simpleContent>
    <xsd:extension base="xsd:string">
      <xsd:attribute name="typ" use="required">
        <xsd:simpleType>
          <xsd:union memberTypes="xsd:string">
            <xsd:simpleType>
              <xsd:restriction base="xsd:string">
                <xsd:enumeration value="telefon"/>
                <xsd:enumeration value="faks"/>
                <xsd:enumeration value="email"/>
              </xsd:restriction>
            </xsd:simpleType>
          </xsd:union>
        </xsd:simpleType>
      </xsd:attribute>
    </xsd:extension>
  </xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>
```

```
</xsd:simpleType>
</xsd:union>
</xsd:simpleType>
</xsd:attribute>
</xsd:extension>
</xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="Id">
  <xsd:simpleContent>
    <xsd:extension base="xsd:string">
      <xsd:attribute name="typ" type="xsd:string" use="required"/>
    </xsd:extension>
  </xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="Jednostka">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="nazwa" type="xsd:string" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
    <xsd:element name="adres" type="ndap:Adres" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsd:element name="kontakt" type="ndap:Kontakt" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsd:element name="poziom" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsd:element name="jednostka" type="ndap:Jednostka" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsd:element name="pracownik" type="ndap:Pracownik" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="Jezyk">
  <xsd:simpleContent>
    <xsd:extension base="xsd:string">
      <xsd:attribute name="kod" type="iso639-2:RegisteredCodeType" use="required"/>
    </xsd:extension>
  </xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="Lokalizacja">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="typ" type="xsd:string" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
    <xsd:element name="podmiot" type="ndap:Podmiot" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsd:element name="adres" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="Osoba">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="id" type="ndap:Id" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsd:element name="nazwisko" type="xsd:string" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
    <xsd:element name="imie" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsd:element name="adres" type="ndap:Adres" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsd:element name="kontakt" type="ndap:Kontakt" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="Podmiot">
  <xsd:choice>
    <xsd:element name="osoba" type="ndap:Osoba"/>
    <xsd:element name="instytucja" type="ndap:Instytucja"/>
  </xsd:choice>
</xsd:complexType>
```

```
<xsd:complexType name="Pracownik">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="id" type="ndap:Id" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsd:element name="nazwisko" type="xsd:string" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
    <xsd:element name="imie" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsd:element name="kontakt" type="ndap:Kontakt" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsd:element name="funkcja" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="Kwalifikacja">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="kategoria" type="xsd:string" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
    <xsd:element name="data" type="xsd:date" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
    <xsd:element name="podmiot" type="ndap:Podmiot" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="Relacja">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="identyfikator" type="ndap:Identyfikator" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
    <xsd:element name="typ" minOccurs="1" maxOccurs="1">
      <xsd:simpleType>
        <xsd:union memberTypes="xsd:string">
          <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:string">
              <xsd:enumeration value="maFormat"/>
              <xsd:enumeration value="jestFormatem"/>
              <xsd:enumeration value="maWersje"/>
              <xsd:enumeration value="jestWersja"/>
              <xsd:enumeration value="maCzesc"/>
              <xsd:enumeration value="jestCzescia"/>
              <xsd:enumeration value="maOdniesienie"/>
              <xsd:enumeration value="odnosiSieDo"/>
              <xsd:enumeration value="maZrodlo"/>
              <xsd:enumeration value="wymaga"/>
              <xsd:enumeration value="jestWymagany"/>
              <xsd:enumeration value="maDekretacje"/>
              <xsd:enumeration value="jestDekretacja"/>
            </xsd:restriction>
          </xsd:simpleType>
        </xsd:union>
      </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="Status">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="rodzaj" type="xsd:string" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
    <xsd:element name="wersja" type="xsd:string" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
    <xsd:element name="opis" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="Tematyka">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="przedmiot" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsd:element name="osoby" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsd:element name="miejsce" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xsd:element name="czas" type="ndap:PrzedzialCzasuTematyki" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
```

```
<xsd:element name="odbiorcy" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
<xsd:element name="inne" type="ndap:Inne" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="Inne">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="klucz" type="xsd:string" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
    <xsd:element name="wartosc" type="xsd:string" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="PrzedzialCzasuTematyki">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="od" type="ndap:Czas" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xsd:element name="do" type="ndap:Czas" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="Tworca">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="funkcja" minOccurs="1" maxOccurs="1">
      <xsd:simpleType>
        <xsd:union memberTypes="xsd:string">
          <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:string">
              <xsd:enumeration value="stworzyl"/>
              <xsd:enumeration value="modyfikowal"/>
              <xsd:enumeration value="zatwierdzil"/>
            </xsd:restriction>
          </xsd:simpleType>
        </xsd:union>
      </xsd:element>
    <xsd:element name="podmiot" type="ndap:Podmiot" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="Typ">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="kategoria" minOccurs="1" maxOccurs="1">
      <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
          <xsd:enumeration value="Collection"/>
          <xsd:enumeration value="Dataset"/>
          <xsd:enumeration value="Event"/>
          <xsd:enumeration value="Image"/>
          <xsd:enumeration value="InteractiveResource"/>
          <xsd:enumeration value="MovingImage"/>
          <xsd:enumeration value="PhysicalObject"/>
          <xsd:enumeration value="Service"/>
          <xsd:enumeration value="Software"/>
          <xsd:enumeration value="Sound"/>
          <xsd:enumeration value="StillImage"/>
          <xsd:enumeration value="Text"/>
        </xsd:restriction>
      </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="rodzaj" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
```



```
<xsd:complexType name="Tytul">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="oryginalny" type="ndap:TytulElement" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
    <xsd:element name="alternatywny" type="ndap:TytulElement" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="TytulElement">
  <xsd:simpleContent>
    <xsd:extension base="xsd:string">
      <xsd:attribute name="jezyk" type="iso639-2:RegisteredCodeType" use="optional"/>
    </xsd:extension>
  </xsd:simpleContent>
</xsd:complexType>

</xsd:schema>
```

## 1520

### ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>

z dnia 2 listopada 2006 r.

#### **zmieniające rozporządzenie w sprawie wykorzystania leśnego materiału rozmnożeniowego poza regionem jego pochodzenia**

Na podstawie art. 52 ust. 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o leśnym materiale rozmnożeniowym (Dz. U. Nr 73, poz. 761, z 2004 r. Nr 96, poz. 959 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 19 kwietnia 2004 r. w sprawie wykorzystania leśnego materiału rozmnożeniowego poza regionem jego pochodzenia (Dz. U. Nr 84, poz. 791) wprowadza się następujące zmiany:

1) § 4 otrzymuje brzmienie:

„§ 4. 1. Leśny materiał rozmnożeniowy pochodzący z plantacji nasiennych założonych przed

dniem 1 maja 2004 r. w regionach pochodzenia innych niż te, z których pochodzą reprezentowane przez nie populacje drzew, może być wykorzystywany w regionach pochodzenia drzew matecznych oraz w regionie pochodzenia tego materiału.

2. Rozpoczęte przed dniem 1 maja 2004 r. zakładanie bloków upraw pochodnych należy kontynuować przy wykorzystaniu leśnego materiału rozmnożeniowego o tym samym pochodzeniu.”;

2) załącznik nr 1 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Środowiska: *J. Szyszko*

<sup>1)</sup> Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej — środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 lipca 2006 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 131, poz. 922).