

## Order

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="unqualified"
targetNamespace="http://edi.drukarniawydruk.pl/EDIdocumentation/order.xsd"
xmlns:diaddr="http://edi.drukarniawydruk.pl/EDIdocumentation/order.xsd"
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:complexType name="Order">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="CustmerIDOrder" type="xs:string">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>
            Przed wysłaniem komunikatu - zamówienia w systemie Partnera
            powinien powstać identyfikator zamówienia przekazany w tym parametrze.
          </xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="CustomerIDPublicationParameters" type="xs:string">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>
            Komunikat Zamówienie powinien poprzedzić komunikat
            ParametryPublikacji - przesłanie parametrów pracy do wyceny.
            Dopuszcza się też, że komunikat ParametryPublikacji będzie w tej
            samej paczce, co odpowiadający komunikat Zamowienie (Klient nie czeka na wycenę,
            tylko od razu zleca).
            Ten parametr zawiera identyfikator kalkulacji (parametrów
            publikacji) w systemie klienta w celu jednoznacznego wskazania zamawianych
            parametrów publikacji
          </xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="PublicationParametersVersion" type="xs:int">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>
            System klienta przesyłając parametry publikacji do wyceny przesyła
            je z elementem ParametryPublikacjiWersja zawierającym 1.
            Istnieje możliwość uściślenia parametrów przez Drukarnię. W tym
            wypadku Drukarnia odeśle parametry w komunikacji
            UaktualnienieParametrowPublikacji z kolejną wersją.
            W przypadku zlecenia określana jest wersja dla zachowania pełnej
            jednoznaczności jakich parametrów dotyczy wycena. Jeśli przekazana wersja nie
            będzie aktualna, komunikat zostanie odrzucony.
          </xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="SelectedEdition" type="xs:int">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>
            Parametry publikacji wskazane przez identyfikator mogą zawierać
            wiele wariantów nakładu do wyceny.
            Parametr ten określa konkretny nakład, w którym będzie realizowana
            praca. Wybrany nakład musi być jednym z nakładów przesłanych do wyceny. W
            przeciwnym razie komunikat zostanie odrzucony.
          </xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="DescriptionOfTheExpedition" type="xs:string">
```

```

    <xs:annotation>
      <xs:documentation>
        Opis ekspedycji. W tym polu klient może określić po ile sztuk mają
        być pakowane paczki.
        W przypadku transportu po stronie Klienta można określić jakiej
        osobie lub firmie transportowej można wydać pracę.
      </xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="DispatchAddresses" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>
        Adresy, na które ma zostać wysłane zamówienie. Pole określane w
        przypadku transportu po stronie Drukarni, nie Klienta.
        Liczba miejsc wysyłki musi być zgodna z liczbą określoną w
        parametrach publikacji.
        Nadto suma nakładów wysyłanych w poszczególne miejsca musi być
        równa liczbie określonej w polu SelectedEdition.
      </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="DispatchAddress" type="diaddr:DispatchAddress"
maxOccurs="1" minOccurs="0">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>
              Adres odbiorcy. W przypadku braku elementu przesyłka zostaje
              wysłana na adres Klienta.
            </xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="Edition" type="xs:int" minOccurs="1"
maxOccurs="1">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>
              Nakład związany z określonym adresem odbiorcy
            </xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="DeclaredMaterialDeliveryDate" type="xs:dateTime">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>
        Klient deklaruje kiedy dostarczy poprawne (zweryfikowane
        pozytywnie przez PitStop Server) elektroniczne materiały - wzory do druku w
        formacie PDF.
      </xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="ExpectedCompletionDate" type="xs:dateTime">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>
        Oczekiwany przez Klienta termin realizacji. W przypadku, gdy
        termin będzie zbyt krótki może zostać wysłany komunikat odrzucający zlecenie z
        prośbą o przedłużenie terminu.
      </xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>

```

```

</xs:sequence>
<xs:attribute name="Version" type="xs:string" use="required" />
</xs:complexType>
<xs:complexType name="DispatchAddress">
<xs:sequence>
  <xs:element name="Name" type="xs:string">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>
        Nazwa odbiorcy
      </xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="StreetAndStreetNumber" type="xs:string">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>
        Adres odbiorcy - Ulica oraz numer ulicy
      </xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="City" type="xs:string">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>
        Adres odbiorcy - Miejscowość
      </xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="ZIPCode" type="xs:string">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>
        Adres odbiorcy - Kod pocztowy
      </xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="Country" type="xs:string">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>
        Adres odbiorcy - Kraj
      </xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:schema>

```