

Sterowanie procesem transformacji**Pętle:**

```
<xsl:for-each select="klienci/klient">
...
</xsl:for-each>
```

[jako wartość dla atrybutu "select" podajemy określony wzorec - instrukcje zawarte wewnątrz pętli będą stosowane dla wszystkich elementów pasujących do wzorca – tu pętla dla wszystkich elementów "klient"]

```
<xsl:for-each select="klienci/klient[@typ='dostawca']">
...
</xsl:for-each>
```

[pętla działająca dla elementów "klient" zawierających atrybut "typ" równy "dostawca"]

Instrukcje warunkowe:

```
<xsl:if test="@typ='dostawca'">
...
</xsl:if>
```

[jako wartość dla atrybutu test podajemy wyrażenie zwracające wartość logiczną 0 lub 1]

```
<xsl:choose>
  <xsl:when test="...">
    ...
  </xsl:when>

  <xsl:when test="...">
    ...
  </xsl:when>

  <xsl:when test="...">
    ...
  </xsl:when>

  <xsl:otherwise>
    ...
  </xsl:otherwise>
</xsl:if>
```

[wartości atrybutów "test" budowane są analogicznie jak dla instrukcji "if"]