

# OpenXML zaakceptowany przez ECMA

<http://ipsec.pl/openxml-zaakceptowany-przez-ecma.html>

Organizacja <http://www.ecma-international.org/> i ECMA <http://www.ecma-international.org/publications/standards/376.htm> i zapowiedziała wystąpienie do ISO/IEC o przyspieszona ścieżkę standaryzacji dla OpenXML.

Standaryzacja OpenXML w ECMA jest elementem rozgrywki Microsoftu, który stara się o dominację OpenXML nad ODF (Open Document Format), który nieco wcześniej został oficjalnym standardem ISO/IEC 26300:2006. Wcześniejsze uznanie przez ISO jest niewatpliwym plusem dla ODF, nie oznacza jednak jeszcze rynkowej dominacji.

[http://www.ecma-international.org/news/PressReleases/PR\\_TC45\\_Dec2006.htm](http://www.ecma-international.org/news/PressReleases/PR_TC45_Dec2006.htm) > *EcmaInternational* /a < li > < a href = "http : //www.ecma – international.org/publications/standards/Ecma – 376.htm" > *Standard ECMA – 376 : Office OpenXML File Formats* < /a >

Obydwa formaty są oparte o XML zapakowany w kontener ZIP, obydwa implementują też podpis elektroniczny w oparciu o standard XML-DSig. Zwolennicy OpenXML twierdzą, że jego przetwarzanie jest o wiele wydajniejsze niż ODF, przeciwnicy - że jest to standard o wiele mniej otwarty niż by to sugerowała nazwa "open".

<http://www.microsoft.com/poland/office/office2007/developers/ecmafaq.msp#> i Argumenty Microsoftu i [http://www.kexi.pl/wiki/index.php/Fakty\\_natemat\\_MS\\_office\\_open\\_XML\\_translator](http://www.kexi.pl/wiki/index.php/Fakty_natemat_MS_office_open_XML_translator) > *Argumenty przeciwko OpenXML* < /a >, < a href = "http : //www.grokdoc.net/index.php/EOXMLobjections" > *GrokDoc* < /a >

Tymczasem Novell w ramach porozumienia z Microsoftem <http://dobreprogramy.pl/index.php?dz=15n=5529> dodał obsługę OpenXML w OpenOffice i, głównej implementacji ODF. Zaś MS Office 2007 ma mieć konwerter ODF.