



WYROK

W IMIENIU RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Dnia 7 listopada 2014 r.

Sąd Apelacyjny w Warszawie VI Wydział Cywilny  
w składzie:

Przewodniczący - Sędzia SA Agata Zajac (spr.)

Sędzia SA Jacek Sadowski

Sędzia SA Urszula Wiercińska

Protokolant: st. sekr. sąd. Ewelina Czerwińska

po rozpoznaniu w dniu 7 listopada 2014 r. w Warszawie  
na rozprawie

sprawy z powództwa ITI Neovision S.A. w Warszawie (poprzednio Canal+  
Cyfrowy sp. z o.o. w Warszawie)

przeciwko Prezesowi Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów

o naruszenie zbiorowych interesów konsumentów i nałożenie kary pieniężnej  
na skutek apelacji pozwanego

od wyroku Sądu Okręgowego w Warszawie Sądu Ochrony Konkurencji  
i Konsumentów

z dnia 19 września 2013 r. sygn. akt XVII AmA 203/10

I. zmienia zaskarżony wyrok częściowo nadając mu następującą treść:

„1. zmienia decyzję Prezesa Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów  
z dnia 21 lipca 2010 r. DDK nr 7/2010 w ten tylko sposób, że punkcie II  
uchyla obowiązek jednokrotnej publikacji sentencji decyzji na jednej  
z pięciu pierwszych stron dziennika o zasięgu ogólnopolskim, a w punkcie III

nałożoną karę pieniężną obniża do kwoty 1 784 557 (jeden milion siedemset osiemdziesiąt cztery tysiące pięćset pięćdziesiąt siedem) zł;

2. w pozostałym zakresie oddala odwołanie;

3. zasądza od ITI Neovision S.A. w Warszawie na rzecz Prezesa Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów kwotę 360 (trzysta sześćdziesiąt) zł tytułem zwrotu kosztów procesu.”;

II. w pozostałym zakresie oddala apelację;

III. zasądza od ITI Neovision S.A. w Warszawie na rzecz Prezesa Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów kwotę 270 (dwieście siedemdziesiąt) zł tytułem zwrotu kosztów postępowania apelacyjnego.

IV. nakazuje pobranie od ITI Neovision S.A. w Warszawie na rzecz Skarbu Państwa – Sądu Okręgowego w Warszawie Sądu Ochrony Konkurencji i Konsumentów kwoty 1000 (jeden tysiąc) zł tytułem opłaty od apelacji.

Na oryginale właściwe podpisy  
Za zgodność z oryginałem stwierdzam  
STARSZY SEKRETARZ SĄDOWY

  
Grażyna Wierzman

