

Stanowisko Krajowej Rady Radiofonii i Telewizji**z dnia 5 października 2016 r.****w związku z mylnym przypisaniem wypowiedzi p. por. Arturowi Wosztłowi w TVN24**

Krajowa Rada Radiofonii i Telewizji udziela upomnienia stacji telewizyjnej TVN24 w związku z wyemitowaniem 6 września 2016 r. w programie TVN24 błędnej informacji dotyczącej osoby wypowiadającej się po premierze filmu „Smoleńsk”. Sprawa wywołała nadesłanie do KRRiT kilku tysięcy petycji z protestem.

W serwisie informacyjnym TVN 24 nadano materiał filmowy, mylnie zapowiedziany jako wypowiedź pilota por. Artura Wosztła. Wypowiedź dotyczyła przyczyn katastrofy smoleńskiej. Jak wynika z wyjaśnienia TVN, mylne przywołanie nazwiska por. Artura Wosztła nastąpiło w tej stacji już po otrzymaniu materiału filmowego z agencji.

Krajowa Rada Radiofonii i Telewizji ustaliła, że stacja TVN przeprosiła za incydent po pięciu dniach, po sprostowaniach ze strony bezpośrednio zainteresowanych osób.

W ocenie KRRiT tłumaczenie TVN, że pomyłka powstała z powodu fizycznego podobieństwa wypowiadającej się osoby do por. Artura Wosztła i przekonania, że por. Wosztł wyrażał już podobne opinie, nie zwalnia nadawcy z odpowiedzialności wobec widzów, którzy w tak istotnej sprawie społecznej zostali wprowadzeni w błąd, ani wobec osób przywołanych w relacji.

Krajowa Rada Radiofonii i Telewizji wyraża głębokie zaniepokojenie opisanym wyżej zdarzeniem, które ocenia w kategoriach art. 13 ust. 1 ustawy o radiofonii i telewizji, tj. niedochowania zasady odpowiedzialności nadawcy za emitowane treści, a także braku odpowiedniej wrażliwości przy relacjonowaniu wydarzeń szczególnie poruszających opinię społeczną. Tego typu zdarzenia podważają wiarygodność programu informacyjnego TVN24.

Krajowa Rada Radiofonii i Telewizji wzywa nadawcę do wprowadzenia w stacji TVN24 procedur uściślających zasady przygotowywania i kontroli materiałów przeznaczonych do emisji, które w przyszłości uniemożliwią wystąpienie tego rodzaju negatywnych zdarzeń.



Zastępca Przewodniczącego KRRiT

Teresa Bochwic