Warszawa, 1 września 2017

Informacja prasowa

**Nowe okno otwarte na powrót do szkoły**

**Od 1 września aż do końca listopada potrwa nowe okno otwarte kanałów Viasat w Telewizji Osobistej Netii. Z tej propozycji ucieszą się wszyscy widzowie, którzy – bez względu na wiek – wciąż są głodni wiedzy m.in. o historii, przyrodzie czy podróżach.**

W nowym oknie otwartym, które startuje 1 września i zakończy się dopiero 31 listopada, pojawią się trzy kanały należące do Viasat. Są to **Polsat Viasat History**, **Polsat Viasat Explore** oraz **Polsat Viasat Nature**.

**Polsat Viasat History HD** (kanał 54) jest kanałem o tematyce historycznej dostępnym na rynku polskim od 2004 roku. Wśród całodobowej emisji nadawane są programy, które przedstawiają sylwetki historycznych postaci oraz historię wojskowości, wynalazków, gospodarki, a także popkultury. Rzetelne informacje i ciekawostki historyczne można znaleźć w kilku programach, m.in. na „Zakazanej historii”, „Muzeum pełnym tajemnic” i „Odlotowych wynalazkach”.

**Polsat Viasat Explore HD** (kanał 76) w swojej ramówce posiada programy dokumentalne i rozrywkowe o tematyce przyrodniczo-podróżniczej, łowiecko-wędkarskie, przygodowe, kryminalistyczne, oraz motoryzacyjne. Coś dla siebie znajdą tu także miłośnicy nowych technologii oraz e-sportu. Kanał oferuje m.in. takie programy jak: „Wędkarskie pojedynki”, „Mistrzowie drewna” i „Nacja innowacji”.

**Polsat Viasat Nature** (kanał 38) jest całodobowym kanałem o tematyce przyrodniczej, dostępnym na polskim rynku od 2010 roku. Kierowany jest do całej rodziny. Widzowie znajdą tu najwyższej jakości programy przyrodnicze, przygotowane i prowadzone przez prawdziwych pasjonatów. Można na nim oglądać m.in. „Weterynarzy z afrykańskiego buszu”, „Miasto niedźwiedzi polarnych”, „Nadchodzi tornado” oraz „Najdziksze miasto Alaski”.

Telewizja Osobista Netii to obecnie aż 209 kanałów w tym 117 w HD. Klienci mogą wybierać spośród 19 pakietów tematycznych. Przy zakupie oferty na warunkach aktualnych promocji można otrzymać wyjątkową usługę o nazwie Giganagrywarka (umożliwia m.in. oglądanie przesunięte w czasie, czyli tzw. timeshift) oraz HBO HD bez zobowiązań i dodatkowych opłat do 3 miesięcy.

**O Netii**

**Netia dostarcza kompleksowe, przyjazne w użytkowaniu rozwiązania on-line oraz multimedialną rozrywkę. Usługi skierowane są do użytkowników prywatnych, firm oraz instytucji.**

Grupa Netia to jeden z największych operatorów telekomunikacyjnych na polskim rynku. Zatrudnia niemal 2 tys. osób w 70 lokalizacjach w całej Polsce. W skład Grupy Kapitałowej wchodzą m.in.: Netia S.A., Internetia Sp. z o.o., Telefonia Dialog Sp. z o.o., Petrotel Sp. z o.o., TK Telekom Sp. z o.o.

Netia (jako R.P. Telekom) została założona na początku lat 90. ubiegłego wieku przez grupę polskich przedsiębiorców - pasjonatów, wspieranych przez amerykańskich inwestorów z sektora telekomunikacyjnego. Początkowo świadczyła usługi połączeń głosowych, poszerzając ofertę m.in. o usługi transmisji danych, szerokopasmowego dostępu do Internetu,  czy płatnej telewizji cyfrowej.

Od 2000 roku akcje Spółki notowane są na Giełdzie Papierów Wartościowych w Warszawie. Większość akcji jest w posiadaniu polskich inwestorów (Mennica Polska, FIP 11 FIZ, Nationale-Nederlanden OFE, Aviva OFE, PZU OFE "Złota Jesień").

Światłowodowa sieć szkieletowa, którą dysponuje Grupa Netia ma blisko 20 tys. km długości i łączy sieci metropolitalne Grupy w ponad 50 miastach oraz zapewnia kilkanaście niezależnych połączeń międzynarodowych. Liczba obiektów telekomunikacyjnych (są to m.in. budynki, szafy, kontenery, maszty), należących do Grupy Netia przekracza 30 tys., a liczba węzłów sieciowych (PoP) to ponad 81 tys. sztuk.

Szacuje się, że Netia dociera ze swoją siecią do ponad 70 proc. biurowców klasy A i B w Polsce. W zasięgu własnych sieci dostępowych spółek Grupy Netia znajduje się ponad 2,5 mln lokali.

Już co trzecie łącze własne spółek Grupy Netia pozwala na przesyłanie danych z prędkością powyżej 100 Mb/s. W ramach projektu Sieć XXI wieku, w 2020 roku sieć Netii na być w całości zmodernizowana do standardu światłowodowego.