

UNIWERSYTET ZIELONOGÓRSKI W TELEWIZYJNYM MIASTECZKU CYFROWYM

Małgorzata Ratajczak-Gulba
Biuro Promocji



> ŁĘKNICA - MGR INŻ. JOANNA STEĆ-SIKORA (BP UZ), MGR MAŁGORZATA RATAJCZAK-GULBA (BP UZ), DR INŻ. PIOTR BUBACZ (WEIZ), JAN DECKER (KIEROWCA), ŁUKASZ WOJTUNIK (WEIT), MARTA URBANEK (WH) I MGR INŻ. ŁUKASZ STEFANOWICZ (WEIT). FOT. J. KONKOL



> GORZÓW WIELKOPOLSKI - DR SYLWIA KONDEJ (WFIA)
FOT. M. RATAJCZAK-GULBA



> SZPROTAWA - DOŚWIADCZENIA FIZYCZNE
FOT. J. KONKOL

Telewizyjne Miasteczko Cyfrowe to akcja TVP Gorzów, do udziału w której został zaproszony Uniwersytet Zielonogórski. Jest to akcja informacyjna dla mieszkańców naszego województwa, dotycząca przełączenia naziemnej telewizji analogowej na cyfrową i korzyściach z przejścia na cyfrowy odbiór sygnału telewizyjnego. Organizatorzy przewidzieli uczestnictwo w ponad 20 miejscowościach województwa lubuskiego, do których docierać będą aż do połowy grudnia. Na inaugurację Telewizyjnego Miasteczka Cyfrowego, jaka odbyła się w Sulęcinie 11 października br., zaproszony został Protektor ds. Rozwoju UZ - prof. Andrzej Pieczyński. Uniwersytet Zielonogórski obecny był ponadto w Łęknicy, Świebodzinie, Szprotawie, Skwierzynie, Gorzowie Wielkopolskim oraz Krośnie Odrzańskim. Organizacji poszczególnych wyjazdów podjęło się Biuro Promocji UZ. Każdorazowo w Miasteczku, w jakim byliśmy, mieszkańcy mogli wysłuchać prelekcji dotyczącej cyfryzacji prezentowanej przez pracowników naukowych Wydziału Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji,

którzy również udzielali praktycznych porad dotyczących odbioru „nowej” telewizji.

Uniwersytet Zielonogórski prezentował nie tylko swoją ofertę edukacyjną, ale przedstawiał projekty naukowe Wydziałów. Byli z nami przedstawiciele: Wydziału Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji z *Inteligentnym domem*, Wydziału Humanistycznego (z Instytutu Historii). Prezentowaliśmy też doświadczenia fizyczne (Wydział Fizyki i Astronomii) oraz zagadki matematyczne i logiczne układanki (Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii). Nie zabrakło także skutera elektrycznego wraz z jego konstruktorami z Wydziału Mechanicznego.

Nasze województwo jest pierwszym w kraju, w którym wyłączony został sygnał analogowy i nadawana jest wyłącznie naziemna telewizja cyfrowa. Uroczystego przełączenia dokonał w Gorzowie Wielkopolskim Minister Administracji i Cyfryzacji Michał Boni.

Proces całkowitej cyfryzacji kraju podzielony jest na siedem etapów. Zakończony zostanie w lipcu 2013 r.

> SZPROTAWA - DOŚWIADCZENIA FIZYCZNE
FOT. J. KONKOL



> GORZÓW WIELKOPOLSKI - PREZENTACJA SKUTERA ELEKTRYCZNEGO (WM)
FOT. M. RATAJCZAK-GULBA



> SZPROTAWA - DR SYLWIA KONDEJ (WFIA)
FOT. J. KONKOL

