

mach elektronicznych SWD i RFID około 150 tysięcy zbiorów, wytypowanych wcześniej według nowej klasyfikacji wewnętrznej. Docelowo zmierzać będziemy do wyeksponowania około 400 tysięcy zbiorów w obszarach wolnego dostępu. W nowej bibliotece nastąpi zmiana ułożenia wybranych zbiorów zgodnie z nowym układem, zmieni się też sposób dostępu - z magazynowego na otwarty.

Moduł SWD jest spójny z systemem zabezpieczenia zbiorów w technologii RFID. SWD pozwoli nam na zrealizowanie dużego przedsięwzięcia, które obejmie przygotowanie i przeprowadzkę zbiorów oraz ich uruchomienie w nowej siedzibie i w innej organizacji.

RFID to z kolei najbardziej nowoczesna i funkcjonalna metoda zabezpieczenia i identyfikacji zbiorów, która umożliwi także samoobsługowe korzystanie ze zbiorów w wolnym dostępie. Dzięki urządzeniom SelfCheck i Book-Drop czytelnicy będą mogli samodzielnie wypożyczać i zwracać książki bez udziału bibliotekarza.

W planach nowej biblioteki zawarty jest też projekt bazy szkoleniowo-edukacyjnej dla redaktorów obsługujących bibliotekę cyfrową w ramach praktyk zawodowych i staży naukowych, przygotowujący do współtworzenia zasobów Zielonogórskiej Biblioteki Cyfrowej.

Realizacja planów biblioteki, powiązanych w spójny system, tworzy wizję nowoczesnej biblioteki hybrydowej z nowoczesnym zapleczem i wysokim poziomem usług oraz nowoczesną przestrzenią cyfrową otwartą na krajowe i światowe osiągnięcia naukowe.



# NOBLISTA POPROWADZI ZAJĘCIA NA UNIWERSYTECIE ZIELONOGÓRSKIM

Od 1 października 2012 r. dr Robert H. Thomas - laureat Pokojowej Nagrody Nobla z 2007 r. - jest profesorem wizytującym na Wydziale Nauk Biologicznych Uniwersytetu Zielonogórskiego. W nowym roku akademickim Profesor Thomas poprowadzi zajęcia ze studentami na kierunku *ochrona środowiska* - studia licencjackie oraz na studiach magisterskich na specjalności *ochrona zasobów naturalnych*.

Zajęcia będą prowadzone w formie wykładów i zajęć ćwiczeniowych o charakterze seminaryjnym, w języku angielskim. Wykłady, zgodnie z regulaminem mają charakter otwarty, więc mogą w nich uczestniczyć wszyscy studenci UZ zainteresowani tą tematyką. Profesor R. Thomas będzie przyjeżdżał na zajęcia dwa razy w miesiącu w semestrze zimowym i semestrze letnim.

Tematyka zajęć:

1. Past global climate - Globalny klimat w przeszłości;
2. Is the world getting warmer? - Czy świat staje się cieplejszy?
3. Recent consequences of climate warming - Konsekwencje ocieplenia klimatu;
4. Remote sensing provides a window on the world - Teledetekcja oknem na świat;
5. The Greenhouse Effect - Efekt cieplarniany;
6. Greenhouse gases - where do they come from? - Gazy cieplarniane - skąd się biorą?
7. Climate Models: how do they work, and should we believe them? - Modele klimatyczne - jak działają i czy możemy im ufać?
8. Future climate under different greenhouse conditions - Przyszły klimat w różnych warunkach efektu cieplarnianego;
9. What can be done to slow warming, and prepare for it? - Co można zrobić dla spowolnienia ocieplenia klimatu i jak się do niego przygotować?
10. What is actually being done to slow warming? - Co w istocie uczyniono dla spowolnienia ocieplenia klimatu?
11. Future consequences: food, water, environment and species survival - Przyszłe konsekwencje: żywność, woda, przetrwanie gatunków;
12. Future consequences: sea-level rise - Przyszłe konsekwencje: wzrost poziomu mórz;
13. A changing world in the polar regions - Zmieniający się świat w obszarach polarnych;
14. Life on Earth in 2100? - Życie na Ziemi w roku 2100?

esa