

Transferowanie wiedzy

ZUT na rzecz Sonion

W UBIEGŁĄ środę podpisana została umowa na wykonanie prac badawczo-rozwojowych pomiędzy Centrum Nowych Materiałów i Technologii Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego a firmą Sonion Polska.

- Firma Sonion Polska z siedzibami w Szczecinie i Lubieszynie przeszła transformację, która polega

Ostatnio we współpracy z duńskimi uczelniami opracowane zostały m.in. produkty do precyzyjnego dozowania leków i diagnostyki raka. Obecnie na tapecie Sonion są badania nad projektem wykorzystującym zjawisko elektrochemioterapii w leczeniu raka mózgu. Firma otrzymała na ten cel środki z grantów rządu duńskiego.



Umowę podpisują: prof. Ryszard Kalericzuk, prorektor ZUT i Piotr Bloch, dyrektor Sonion Polska.

fol. Sławomir BOREK

na tym, że główna działalność produkcyjna elementów do aparatów słuchowych – głośniki i mikrofony – ze względu na niższe koszty została przeniesiona do Wietnamu – wyjaśniał jej dyrektor Piotr Bloch. - W Szczecinie pozostał dział systemów inżynierskich, który się zajmuje konstruowaniem urządzeń i wdrażaniem do produkcji nowych technologii. I właśnie on podejmuje współpracę z badaczami z ZUT.

Sonion – firma, której centrala znajduje się w Danii – od lat zai-

W Polsce z kolei wymienne elementy urządzeń do wykonywania biopsji (pobierania tkanek do badań) na zlecenie Sonion produkowane są m.in. w stargardzkiej firmie Radiometer.

- Nasze Centrum specjalizuje się w zadaniach niemożliwych do wykonania – mówił pół żartem, pół serio dr inż. Marcin Królikowski, dyrektor CNMIT ZUT. - A w Sonion jest sporo rzeczy trudnych technologicznie. Zidentyfikowaliśmy już obszary współpracy.