Szczecin, 13.05.2015 r.

***Zaproszenie na***

prezentacje kierunków technicznych uczelni wyższych pt.

***„Wiosna nowych technologii”***

Technopark Pomerania, ul. Cyfrowa 5 w Szczecinie, Budynek F2

**28 maja 2015 r.**

**Szczeciński Park Naukowo-Technologiczny Sp. z o.o. Technopark Pomerania oraz Klaster ICT Pomorze Zachodnie pod patronatem Prezydenta Miasta Szczecina serdecznie zapraszają na wydarzenie pt. „Wiosna nowych technologii”, które odbędzie się 28 maja 2015 r. w Szczecińskim Parku Naukowo-technologicznym
Sp. z o.o. Technoparku Pomerania. Celem wydarzenia jest przedstawienie uczniom szkół gimnazjalnych
i ponadgimnazjalnych bogatej oferty szkół wyższych z województwa zachodniopomorskiego, a przede wszystkim zainteresowanie nauką nowych technologii.**

Podczas spotkania zostaną zaprezentowane najciekawsze kierunki technologiczne, które zachodniopomorskie uczelnie oferują swoim przyszłym studentom. Prelegenci przybliżą również uczniom możliwości rozwoju zawodowego w szybko zmieniającej się branży technologicznej. **Organizatorzy zapewniają także: prezentację dydaktyczną robotów mobilnych z mikrokomputerem Rasperry PI, symulatora robotów mobilnych SIMBAD umożliwiającego budowę środowiska 3D, demonstrację działania drukarki 3D, prezentację i pokaz gier komputerowych, skaner laserowy 3D oraz programy do projektowania i wizualizacji 3D.**

Ponadto uczestniczący nauczyciele będą mogli zapoznać się z inicjatywą **„ICT Business to Education”** skierowaną do nauczycieli informatyki i uczniów, która zawiera m.in. bezpłatne e-kursy do samodzielnej nauki najpopularniejszych w branży informatycznej języków oprogramowania.

**Serdecznie zapraszamy Dyrektorów i Nauczycieli zachodniopomorskich szkół wraz z zorganizowanymi grupami uczniów.**

**Udział w wydarzeniu jest bezpłatny**. Prosimy o wcześniejsze potwierdzenie udziału. Zgłoszenia
z informacją o liczbie uczestników ze szkoły należy **wysłać do 20 maja 2015 r**., na adres: jbalicka@spnt.pl, tel. 602 813 084. Z uwagi na ograniczoną liczbę miejsc, o możliwości udziału decyduje kolejność zgłoszeń.