

## XIV Seminarium Studenckiego Ruchu Naukowego

Wiśnicz-Rożnów, 23-25 października 2009

Tradycyjnie pierwsza część programu naukowego Seminarium odbyła się na zamku, tym razem na zamku w Wiśniczu. Druga w DW Stalownik nad Jeziorem Rożnowskim. Było także zwiedzanie zamku, rejs po jeziorze rożnowskim, nauka żeglowania, śpiewające spotkanie integracyjne, ognisko z gitarą i szantą. Temat wiodący XIV Seminarium to : “ Studenckie koło naukowe – kolebka pomysłów i projektów”.

Program naukowy XIV Seminarium:

- Studenckie koła naukowe w roku jubileuszu AGH – dr inż. Leszek Kurcz (Pełnomocnik Rektora AGH ds. Kół Naukowych Pionu Hutniczego)
- Granty rektorskie dla kół naukowych w AGH – prof. dr hab. inż. Zbigniew Kąkol (Prorektor AGH ds. Kształcenia)  
Czy warto marzyć ? – dr hab. inż. Jacek Cieślik prof.n (Członek Zarządu STN)
- Nowe formy działalności studenckiego koła naukowego na przykładzie realizacji projektu: Wykorzystanie energii odpadów komunalnych w Warszawie – prof.dr hab.inż. Józef Portacha Marzena Lasocka, Filip Grochowicz (KN „Energetyków” – Polit. W-wska)
- Działania Studenckiego Towarzystwa Naukowego na rzecz studenckiego ruchu naukowego – mgr inż. Łukasz Wzorek (Zarząd Stowarzyszenia STN)
- Mierzę więc jestem – dr Wiesław Marek Woch (Opiekun KN „Bozon”)
- Studenckie Koło Naukowe ZGAREK kolebką kreatywnych pasjonatów –dr inż. Barbara Olszowska-Sobieraj (Opiekun KN „Zgarek”)
- Koła naukowe w akcjach integracyjnych, promocyjnych i charytatywnych – Wojciech Sajdak (KN „Eko-energia”, ) mgr inż. Łukasz Wzorek, mgr inż. Mateusz Wedrychowicz, Maciej Król (KN ”Firma” AGH)
- Kolo naukowe w rozwijaniu i doskonaleniu własnych zainteresowań studenta – Magdalena Konieczna, Kazimierz Piergies (KN „Komfort”)
- Organizacja konferencji naukowej z udziałem gości specjalnych – Adam Czuba (KN „Eko-energia”), Mateusz Morawski (KN Energetyków „Caloria”)
- Od przedszkola do profesora, czyli z fizyką za pan brat – Paweł Pędrak, Piotr Mazur(KN „Bozon” AGH)
- Projekt, wykonanie i zaprogramowanie autonomicznego robota mobilnego – Przemysław Elias, Marcin Staszkiwicz, Michał Gazda (KN „Integra”)

- Symulacja uwalniania leków z hydroksyapatytowych kształtek przy użyciu automatów komórkowych – Agnieszka Waśniowska, Iwona Mietła (KN „Glider”)
- Projekt Redukcyjno-działającego pojazdu samobieżnego zdalnie sterowanego – Piotr Kraskiewicz, Konrad Krzywański, Tomasz Kowalski (KN „Mechaników”)
- BOZONY w reAKCJI – Anna Sokulska, Barbara Olbromska (KN „Bozon” AGH)
- Rozwój i osiągnięcia KN KL IAESTE AGH – X rocznica powstania Koła Naukowego” – Marcin Masłowski, Zbigniew Grzybek (KN KL IAESTE)