



**Plan otwartego seminarium członków oraz sympatyków PSSI  
na Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie  
16 listopada 2012 r., Budynek C2 AGH, IV p., sala 429**

14:15-14:30	Otwarcie seminarium przez Zarząd PSSI (Ryszard Tadeusiewicz, Grzegorz J. Nalepa, Antoni Ligęza)
14:30-15:00 (20 min.+10 min. dyskusja)	<i>Algorithms for Test-based Problems</i> Prezentacja wyróżnionej pracy dra Wojciecha Jaśkowskiego Promotor: dr hab. inż. Krzysztof Krawiec, Politechnika Poznańska
15:00-15:30 (20 min.+10 min. dyskusja)	<i>Complexity issues in multimodal logics for multiagent systems</i> Prezentacja nagrodzonej pracy dra Marcina Dziubińskiego Promotor: dr hab. Barbara Dunin-Kęplisz, Uniwersytet Warszawski
15:15-15:30	Wręczenie nagród przez Komisję Konkursową, w składzie: Przewodniczący: Prof. Stanisław Matwin, IPI PAN i University of Ottawa, Kanada Członkowie: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prof. Janusz Kacprzyk, IBS PAN</li> <li>• Prof. Antoni Ligęza, AGH</li> <li>• Prof. Andrzej Skowron, Uniwersytet Warszawski</li> <li>• Prof. Jerzy Stefanowski, Politechnika Poznańska</li> </ul>
15:30-15:45	<i>Softhis. Partnerstwo nauki i branży IT nie tylko dla wielkich graczy</i> Marcin Nowak, Prezentacja Patrona PSSI – firmy Softhis Sp. z o.o.
15:45-16:15	Przerwa kawowa
16:15-16:35 (20 min.+5 min. dyskusja)	<i>Badania w zakresie sztucznej inteligencji na Politechnice Poznańskiej</i> Jerzy Stefanowski (Instytut Informatyki, Politechnika Poznańska)
16:35-17:00 (20 min.+5 min. dyskusja)	<i>Badania z zakresu sztucznej inteligencji prowadzone w Instytucie Informatyki UJ</i> Stanisław Brodowski, Ewa Matczyńska, Włodzimierz Moczurad, Igor Podolak, Marek Skomorowski, Jacek Śmietański, Bartosz Zieliński, Marcin Żelawski (Instytut Informatyki UJ)
17:00-17:25 (20 min.+5 min. dyskusja)	<i>Sztuczna inteligencja w dydaktyce i badaniach na UE Wrocław</i> Mieczysław L. Owoc (Katedra Systemów Sztucznej Inteligencji, Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu)
17:25-17:50 (20 min.+5 min. dyskusja)	<i>Wybrane obszary badań oraz projekty pracowników Grupy Inteligentnych Systemów Informacyjnych</i> Edward Nawarecki, Krzysztof Cetnarowicz, Grzegorz Dobrowolski, Bartłomiej Śnieżyński, Aleksander Byrski (Katedra Informatyki AGH)
17:50-18:15 (20 min.+5 min. dyskusja)	<i>Badania prowadzone przez Zespół Badawczy GEIST</i> Antoni Ligęza, Grzegorz J. Nalepa, Krzysztof Kaczor, Weronika T. Adrian, Krzysztof Kluza, Szymon Bobek (Katedra Informatyki Stosowanej AGH)
18:15-18:30	Podsumowanie i oficjalne zamknięcie seminarium