

Centrum Informatyczne Trójmiejskiej Akademickiej Sieci Komputerowej  
oraz  
Hotel Rezydent\*\*\*\*\*

mają zaszczyt zaprosić Państwa do **CVI Kawiarni Naukowej**  
w Hotelu Rezydent\*\*\*\*\* w Sopocie (Plac Konstytucji 3 Maja 3)  
na cykl popularnonaukowych spotkań z wybitnymi postaciami polskiej nauki

**30 listopada 2017 roku (czwartek), godz. 18:00**  
**prof. dr hab. Józef Adam Liwo (Uniwersytet Gdański)**  
***Małe jest piękne czyli fascynujący świat biopolimerów***

*W roku 1670 znany kupiec tekstylny z holenderskich Delft a optyk i naukowiec z zamilowania, Antoni van Leeuwenhoek, kierując się ciekawością a zapewne również protestanckim perfekcjonizmem umieścił na szkiełku skonstruowanego przez siebie nowego przyrządu optycznego nazwanego później mikroskopem kroplę wody. "W wodzie nie może być niczego poza wodą" - pomyślał - i przyłożył oko do soczewki przyrządu. Przed jego oczami otworzył się fascynujący a nieznan wcześniej świat miniaturowych żywych istot. Umieszczając pod mikroskopem krew, cieniutkie skrawki liści, skrzydło muchy stwierdził, że wszystkie są zbudowane z mniejszych powtarzających się części, które nazwał komórkami.*

*Po około 347 latach od odkrycia mikroorganizmów przez van Leeuwenhoeka, Joachim Frank, Richard Henderson oraz Jacques Dubochet dokonali kolejnego przełomu: udało im się "zobaczyć" białka w niemalże "naturalnym" środowisku komórki. Aby to osiągnąć, mikroskop optyczny trzeba było zastąpić mikroskopem elektronowym, badany obiekt zamrozić a obraz złożyć z użyciem skomplikowanych programów komputerowych.*

*W czasie wykładu zostaną pokazane w skrócie metody badania struktur biocząsteczek, łącznie ze wspomnianą mikroskopią krioelektronową, teoretyczne metody modelowania ich struktur oraz podstawy fascynującej architektury białek, kwasów nukleinowych i wielocukrów, które przekładają się na strukturę takich materiałów jak jedwab, włókna roślinne i zwierzęce i drewno a także są podstawą funkcjonowania organizmów żywych. Zostanie również poruszone fascynujące zagadnienie samoorganizacji cząsteczek biopolimerów, która umożliwia tworzenie zorganizowanych struktur zarówno w obrębie pojedynczych cząsteczek jak i ich konglomeratów.*

Prof. Józef Adam Liwo urodził się 15 kwietnia 1960 roku w Gdańsku. Do szkoły podstawowej i średniej uczęszczał w Gdańsku. Będąc uczniem szkoły średniej został trzykrotnie jednym z laureatów ogólnopolskich Olimpiad Chemicznych. Po zdaniu egzaminu dojrzałości w roku 1979 rozpoczął studia chemiczne na Uniwersytecie Gdańskim, z którym związał swoją karierę naukową, uzyskując tytuł magistra chemii w roku 1983, stopień doktora nauk chemicznych w roku 1989, doktora habilitowanego w roku 1997, tytuł profesora w roku 2001 oraz przechodząc wszystkie szczeble kariery akademickiej od asystenta do profesora zwyczajnego. Od roku 1999 kieruje Pracownią Modelowania Molekularnego na Wydziale Chemii UG. W latach 1990-1992 odbył staż podoktorski w Cornell University (USA), w grupie prof. Harolda A. Scheragi, jednego z pionierów badania struktury białek metodami teoretycznymi, z którym cały czas współpracuje. Staż ten ukierunkował jego dalszą działalność naukową. Jest członkiem licznych krajowych i zagranicznych towarzystw naukowych i współpracuje z licznymi ośrodkami krajowymi i zagranicznymi (USA, Korea Południowa, Chiny, Szwecja, Włochy). Jest autorem ponad 200 prac naukowych, które były cytowane ponad 4000 razy. Za swoją pracę został trzykrotnie wyróżniony Nagrodą Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego a w roku 2013 otrzymał z Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej prestiżowe subsydlum "Mistrz" dla wybitnych profesorów.

Zainteresowania naukowe prof. Liwo skupiają się na badaniu struktury oraz dynamiki biopolimerów kluczowych do funkcjonowania komórki: białek, kwasów nukleinowych i wielocukrów metodami teoretycznymi. Celem tych badań jest poznanie i zrozumienie mechanizmów organizowania się biomolekuł w złożone struktury, które są podstawą architektury żywych komórek i funkcjonowania maszyneryi komórkowej.

Prof. Liwo jest żonaty (żona Katarzyna, córka Joanna, 14 lat). Interesuje się entomologią oraz językoznawstwem; zna angielski, niemiecki, rosyjski, francuski, hiszpański, łacinę oraz chiński i koreański. Jego ulubionym sposobem spędzania wolnego czasu jest czytanie powieści.

*Wstęp do Kawiarni Naukowej jest wolny.*

Patroni medialni KN:

- Radio Gdańsk
- Gazeta Wyborcza Trójmiasto
- Portal Regionalny trojmiasto.pl
- Portal Województwa Pomorskiego Pomorskie.eu

Patronaty mediów akademickich:

- Naukowa Interaktywna Telewizja HD - CI TASK
- Radio MORS.

dr Tadeusz Zaleski  
e-mail: [tzaleski@univ.gda.pl](mailto:tzaleski@univ.gda.pl)  
[www.festiwal.gda.pl](http://www.festiwal.gda.pl)  
[www.facebook.com/Baltycki.Festiwal.Nauki](https://www.facebook.com/Baltycki.Festiwal.Nauki)  
[twitter.com/BaltyckiFN](https://twitter.com/BaltyckiFN)  
[www.tv.task.gda.pl/kawiarnia](http://www.tv.task.gda.pl/kawiarnia)

Do tej pory gośćmi Kawiarni Naukowej byli:

- w październiku 2017 r., prof. dr hab. inż. Jan Hupka (Politechnika Gdańska), *Eter dimetylowy - paliwo przyszłości?* [<http://tv.task.gda.pl/?p=3330>]
- we wrześniu 2017 r., prof. dr hab. Małgorzata Latałowa (Uniwersytet Gdański), *Naukowe wyprawy w przeszłość umożliwiają ocenę procesów przyrodniczych we właściwej dla nich skali czasu. Przykład – Puszcza Białowieska* [<http://tv.task.gda.pl/?p=3291>]
- w maju 2017 r., prof. dr hab. Jerzy Zajadło (Uniwersytet Gdański), *Sędziowie i niewolnicy - czy sędzia powinien kierować się sumieniem?* [<http://tv.task.gda.pl/?p=3254>]
- w kwietniu 2017 r., prof. dr hab. inż. Agata Kot-Wasik (Politechnika Gdańska), *Uwodzicielskie zapachy* [<http://tv.task.gda.pl/?p=3223>]
- w marcu 2017 r., dr hab. Waldemar Walczowski, prof. nadzw. (Instytut Oceanologii PAN w Sopocie), *Oceanograf w Arktyce* [<http://tv.task.gda.pl/?p=3210>]
- w lutym 2017 r., dr hab. Andrzej Ceynowa, prof. nadzw. (Uniwersytet Gdański), *Świat w epoce Donalda Trumpa i Marine Le Pen* [<http://tv.task.gda.pl/?p=3181>]; gościem specjalnym była prof. dr hab. Magdalena Fikus (Rada Upowszechniania Nauki PAN), *Kawiarnia + nauka - można i tak* [<http://tv.task.gda.pl/?p=3204>]
- w styczniu 2017 r., dr hab. Tomasz Swoboda, prof. nadzw. (Uniwersytet Gdański), *Nigdy nie będziemy antynowocześni* [<http://tv.task.gda.pl/?p=3168>]
- w listopadzie 2016 r., prof. dr hab. Tomasz Szarek (Uniwersytet Gdański), *Współczesne dyskusje o dowodach na istnienie Boga* [<http://tv.task.gda.pl/?p=3134>]

- w październiku 2016 r., dr hab. Marek Grzybowski, prof. AMG (Akademia Morska w Gdyni), *Czy Polska jest morską - prawdy i mity* [<http://tv.task.gda.pl/?p=3005>]
- we wrześniu 2016 r., prof. dr hab. inż. Maciej Bagiński (Politechnika Gdańska), *Wyzwania współczesnej chemoterapii - czy możemy wygrać walkę z rakiem* [<http://tv.task.gda.pl/?p=2937>]
- w maju 2016 r., prof. dr hab. Jerzy Młynarczyk (Wyższa Szkoła Administracji i Biznesu im. Eugeniusza Kwiatkowskiego w Gdyni), *Prawo na morzu* [<http://tv.task.gda.pl/?p=2852>]
- w kwietniu 2016 r., prof. UG, dr hab. Krzysztof Kornacki (Uniwersytet Gdański), *Film jaki jest, każdy widzi. Ale czy na pewno?* [<http://tv.task.gda.pl/?p=2813>]
- w marcu 2016 r., prof. dr hab. Mieczysław Nurek (Uniwersytet Gdański), *Los Polskich Sił Zbrojnych na Zachodzie po II wojnie światowej* [<http://tv.task.gda.pl/?p=2774>]
- w lutym 2016 r., prof. dr hab. inż. Jacek Namieśnik (Politechnika Gdańska), *Trwałe zanieczyszczenia organiczne w ekosystemach wodnych. Problemy i wyzwania dla analityka* [<http://tv.task.gda.pl/?p=2711>]
- w styczniu 2016 r., prof. dr hab. Wiesław Makarewicz (Gdański Uniwersytet Medyczny), *Wydział Lekarski Uniwersytetu Stefana Batorego w Wilnie i jego znaczenie dla powstania Akademii Lekarskiej w Gdańsku* [<http://tv.task.gda.pl/?p=2642>]
- w listopadzie 2015 r., prof. dr hab. Ewa Kulczykowska (Instytut Oceanologii PAN w Sopocie), *"Transgenderyzm" ryb: neurohormony, płeć, zachowania seksualne i rozrodcze* [<http://tv.task.gda.pl/?p=2547>]
- w październiku 2015 r., prof. UG, dr hab. Marcelina Grabska (Uniwersytet Gdański), *Losy polskich artystów po 1939 roku w ZSRR versus „... my zhdinom vas vo Lvovie”* [<http://tv.task.gda.pl/?p=2502>]
- we wrześniu 2015 r., prof. WSAiB, dr hab. Wojciech Lamentowicz (Wyższa Szkoła Administracji i Biznesu w Gdyni), *Grecja i Unia Europejska w kryzysie* [<http://tv.task.gda.pl/?p=2311>]
- w maju 2015 r., prof. dr hab. inż. Andrzej Czyżewski (Politechnika Gdańska), *O nowych sposobach komunikowania się ludzi z komputerami i ich niezwykłych zastosowaniach* [<http://tv.task.gda.pl/?p=2204>]
- w kwietniu 2015 r., dr hab. inż. Marek Kulczykowski, prof. IBW PAN (Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku), *Dlaczego grunt się zbroi?* [<http://tv.task.gda.pl/?p=2149>]
- w marcu 2015 r., prof. dr hab. Anna Szaniawska (Uniwersytet Gdański), *Gatunki obce w Morzu Bałtyckim – zagrożeniem czy szansą?* [<http://tv.task.gda.pl/?p=2135>]
- w lutym 2015 r., prof. dr hab. Cezary Obracht-Prondzyński (Uniwersytet Gdański), *Podzielona czy wspólna pamięć Pomorzan?* [<http://tv.task.gda.pl/?p=2077>]
- w styczniu 2015 r., prof. dr hab. Alicja Kosakowska (Instytut Oceanologii PAN w Sopocie), *Anemia oceanów - rola żelaza w ekosystemie morskim* [<http://tv.task.gda.pl/?p=2029>]
- w listopadzie 2014 r., prof. dr hab. inż. Marek Biziuk (Politechnika Gdańska), *Czy szklanka wody z kranu może być trująca?* [<http://tv.task.gda.pl/?p=1985>]
- w październiku 2014 r., prof. dr hab. Joanna Rutkowiak (Uniwersytet Gdański), *Edukacyjny fast-food – neoliberalne przemiany w edukacji* [<http://tv.task.gda.pl/?p=1940>]
- we wrześniu 2014 r., prof. UG, dr hab. Tomasz Puzyn (Uniwersytet Gdański), *Wojna postu z karnawalem czyli o ocenie ryzyka chemicznego* [<http://tv.task.gda.pl/?p=1866>]
- w maju 2014 r., prof. dr hab. Krystyna Gawlikowska-Hueckel (Uniwersytet Gdański), *Czy ekonomia może być moralna?* [<http://tv.task.gda.pl/?p=1740>]
- w kwietniu 2014 r., prof. dr hab. Maria Mendel (Uniwersytet Gdański), *Miejsce, pamięć i podmiotowe 'ja'* [<http://tv.task.gda.pl/?p=1683>]
- w marcu 2014 r.: prof. dr hab. Hanna Mazur-Marzec (Uniwersytet Gdański), *Leki z morskiej apteki* [<http://tv.task.gda.pl/?p=1627>]
- w lutym 2014 r.: prof. dr hab. Andrzej Lubiński (Uniwersytet Medyczny w Łodzi), *Migotanie przedsionków - najpowszechniejsza arytmia u człowieka. Na czym polega i jakie sobie z nim radzić?* [<http://tv.task.gda.pl/?p=1559>]

- w styczniu 2014 r.: prof. dr hab. Mirosław Miętus (Uniwersytet Gdański), *Klimatyczna apokalipsa. Czy jest już za późno?* [<http://tv.task.gda.pl/?p=1506>]
- w listopadzie 2013 r.: prof. dr hab. Ewa Oziewicz (Uniwersytet Gdański), *Rola Azji i Chin we współczesnej globalnej gospodarce* [<http://tv.task.gda.pl/?p=1447>]
- w październiku 2013 r.: prof. dr hab. Jerzy Błażejowski (Uniwersytet Gdański), *Przyroda z perspektywy fizykochemika* [<http://tv.task.gda.pl/?p=1338>]
- we wrześniu 2013 r.: prof. UG dr hab. Jan Andrzej Wendt (Uniwersytet Gdański), *Armia, demokracja, turystyka - nowe plagi Egiptu?* [<http://tv.task.gda.pl/?p=1278>]
- w maju 2013 r.: prof. dr hab. inż. Janusz Rachoń (Politechnika Gdańska), *Smutna historia odkrycia, które zmieniło świat* [<http://tv.task.gda.pl/?p=946>]
- w kwietniu 2013 r.: prof. dr hab. Janusz Mindykowski (Akademia Morska w Gdyni), *Dokąd zmierzamy? Jakość energii elektrycznej a statki morskie* [<http://tv.task.gda.pl/?p=843>]
- w marcu 2013 r.: prof. dr hab. Ewa Łojkowska (Uniwersytet Gdański), *Rośliny ulepszone genetycznie - nadzieja czy zagrożenie?* [<http://tv.task.gda.pl/?p=712>]
- w lutym 2013 r.: prof. dr hab. inż. Antoni Z. Nowakowski (Politechnika Gdańska), *Podczerwień - niewidzialne promieniowanie termiczne w diagnostyce technicznej i medycznej* [<http://tv.task.gda.pl/?p=652>]
- w styczniu 2013 r.: prof. dr hab. med. Andrzej Szutowicz (Gdański Uniwersytet Medyczny), *Nasz „układ” cholinergiczny. Jak z niego korzystamy?* [<http://tv.task.gda.pl/?p=553>]
- w listopadzie 2012 r.: prof. dr hab. inż. Romuald Cwilewicz (Akademia Morska w Gdyni), *Zastosowanie turbin gazowych w napędach okrętowych, czyli jak pływać tanio i ekologicznie* [<http://tv.task.gda.pl/?p=45>]
- w październiku 2012 r.: prof. dr hab. inż. Janusz Pempkowiak (Instytut Oceanologii PAN w Sopocie), *Czy w Morzu Bałtyckim zabraknie tlenu?* [<http://tv.task.gda.pl/?p=27>]
- we wrześniu 2012 r., prof. zw. dr hab. n. med. Barbara Adamowicz-Klepalska (Gdański Uniwersytet Medyczny), *Ekosystem jamy ustnej w zdrowiu i chorobie człowieka od poczęcia do starości*
- w maju 2012 r., prof. GUMed dr hab. Ewa Bryl (Gdański Uniwersytet Medyczny), *Odkrywanie tajemnic układu odpornościowego – co za nami, a co przed...*
- w kwietniu 2012 r., prof. dr hab. Mirosław Szreder (Uniwersytet Gdański), *Granice liczbowego opisu rzeczywistości*
- w marcu 2012 r., prof. UG dr hab. Henryk Ćwikliński (Uniwersytet Gdański), *Prawie połowę naszych przychodów oddajemy instytucjom publicznym. Kto wydaje je sensowniej: lewica czy prawica?*
- w lutym 2012 r., prof. dr hab. Krzysztof Narkiewicz (Gdański Uniwersytet Medyczny), *Zaburzenia snu a choroby układu krążenia*
- w styczniu 2012 r., dr hab. Joanna Szczucka, prof. IO PAN (Instytut Oceanologii PAN w Sopocie), *Jak morskie ptaki łączą ocean z arktyczną tundrą w dobie ocieplania klimatu?*
- w listopadzie 2011 r., prof. dr hab. Krzysztof Liberek (Uniwersytet Gdański), *Molekularne przyzwioitki, czyli rzecz o białkach opiekuńczych...*
- w październiku 2011 r.: prof. dr hab. Andrzej Stępnia (Uniwersytet Gdański), *Polska Prezydencja - tylko organizacja czy również działanie?*
- we wrześniu 2011 r.: prof. dr hab. Ewa Szatan (Uniwersytet Gdański), *Czym skorupka za młodu nasiąknie... - czyli rozważania o skutecznej edukacji muzycznej?*
- w maju 2011 r.: prof. dr hab. Barbara Becker (Politechnika Gdańska), *Maria Skłodowska-Curie - przykład do naśladowania, czy legenda?*
- w marcu 2011 r.: prof. dr hab. Jan Burnewicz (Uniwersytet Gdański), *Świat innowacji otwierający drogi do lepszego życia*
- w lutym 2011 r., prof. dr hab. Michał Woźniak (Gdański Uniwersytet Medyczny), *Kwiaty Shikoku*
- w styczniu 2011 r., prof. UG dr hab. Piotr Rutkowski (Uniwersytet Gdański), *Życie erotyczne roślin*

- w listopadzie 2010 r., prof. dr hab. Piotr Dominiak (Politechnika Gdańska), *Dlaczego każdego roku rodzi się i umiera tak dużo firm?*
- w październiku 2010 r.: prof. UG dr hab. Jerzy Sikorski (Uniwersytet Gdański), *Ku początkowi wszechświata*
- we wrześniu 2010 r.: prof. GUMed dr hab. med. Janusz Jaśkiewicz (Gdański Uniwersytet Medyczny), *Zastosowanie komórek macierzystych w chirurgii*
- w maju 2010 r.: prof. dr hab. Zdzisław Brodecki (Uniwersytet Gdański), *Czym jest prawo?*
- w kwietniu 2010 r.: prof. dr hab. Tadeusz Stegner (Uniwersytet Gdański), *Polscy letnicy nad Bałtykiem w XIX wieku*
- w marcu 2010 r.: prof. dr hab. Andrzej Kowalski (Uniwersytet Gdański), *Zastosowania fizyki w walce z fałszerstwami pieniędzy*
- w lutym 2010 r.: dr hab. n. med. Piotr Trzonkowski (Gdański Uniwersytet Medyczny), *Czym będziemy się leczyć za 10 lat - perspektywy terapii komórkowej w medycynie*
- w styczniu 2010 r.: dr hab. Andrzej Orłowski, prof. MIR (Morski Instytut Rybacki w Gdyni), *Czy dno Bałtyku jest pod kontrolą?*
- w listopadzie 2009 r.: prof. dr hab. Michał Błażejowski (Uniwersytet Gdański), *Bayreuth Północy – Wagner widziany znad zatoki Gdańskiej*
- w październiku 2009 r.: prof. dr hab. Jan Ciechowicz (Uniwersytet Gdański), *Teatr w świecie widowisk – od kulis po kuluary*
- we wrześniu 2009 r.: prof. dr hab. inż. Stanisław Massel, czł. koresp. PAN (Instytut Oceanologii PAN w Sopocie), *Fale tsunami jako ekstremalne zjawisko przyrodnicze*
- w maju 2009 r.: prof. dr hab. inż. Andrzej Wiszniewski (Politechnika Wrocławska), *Bermudzki trójkąt nauki: wiedza, edukacja i innowacje*
- w kwietniu 2009 r.: prof. dr hab. Krzysztof Rolka (Uniwersytet Gdański), *Peptydy – mali, wielcy krewniacy białek*
- w marcu 2009 r.: prof. dr hab. Marek Latoszek (Akademia Medyczna w Gdańsku, Komitet Socjologii PAN), *Solidarność - ewolucja od codzienności do historyczności*
- w lutym 2009 r.: prof. dr hab. inż. Czesław Druet, czł. rzecz. PAN (Instytut Oceanologii), *Klimat w objęciach oceanu*
- w styczniu 2009 r.: prof. dr hab. Ryszard Horodecki (Uniwersytet Gdański), *Informatyka kwantowa - komercyjny sukces, intelektualne upokorzenie*
- w listopadzie 2008 r.: prof. dr hab. Józef Borzyszkowski (Uniwersytet Gdański), *Pomorze – nasza mała ojczyzna i nasze pomorskie tożsamości*
- w październiku 2008 r.: prof. dr hab. Józef Szala (Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy), *Zmęczenie materiału przyczyną wielkich katastrof*
- we wrześniu 2008 r.: prof. dr hab. Marek Żukowski (Uniwersytet Gdański), *Teleportacja - fantastyka naukowa czy nauka?*
- w maju 2008 r.: prof. dr hab. n. med. Ryszard Pawłowski (Akademia Medyczna w Gdańsku), *Ślady DNA portretem przestępcy*
- w kwietniu 2008 r.: prof. dr hab. Jerzy Limon (Uniwersytet Gdański), *Rekonstrukcja Gdańskiego teatru szekspirowskiego, czyli teatr w kostiumie historii*
- w marcu 2008 r.: prof. dr hab. n. med. Janusz Limon (Akademia Medyczna w Gdańsku), *Genetyka człowieka a sztuki piękne*
- w lutym 2008 r.: prof. dr hab. Andrzej Zbierski (Gdańskie Towarzystwo Naukowe), *Jan Heweliusz - gdańszczanin i Europejczyk (28 stycznia 1611 - 28 stycznia 1687 roku)*
- w styczniu 2008 r.: prof. dr hab. Piotr Kwiek (Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego), *Tajemniczy świat holografii*
- w październiku 2007 r.: prof. dr hab. Tomasz Szkudlarek (Wydział Nauk Społecznych Uniwersytetu Gdańskiego), *Edukacja i polityka*
- we wrześniu 2007 r.: prof. dr hab. Regina Pawłowska (Wydział Filologiczno-Historyczny Uniwersytetu Gdańskiego), *Zacznij mówić, a powiem Ci, kim jesteś*

- w maju 2007 r.: doc. dr hab. Paweł Schlichtholz (Instytut Oceanologii PAN w Sopocie), *Zakłócenia w globalnej cyrkulacji oceanicznej, czyli dlaczego grozi nam gwałtowna zmiana klimatu?*
- w kwietniu 2007 r.: dr hab. n. med. Jan Rogowski, prof. AMG (Akademia Medyczna w Gdańsku), *Serce domem duszy – czy bezduszna maszyna?*
- w marcu 2007 r.: prof. dr hab. Andrzej Piskozub (Wyższa Szkoła Turystyki i Hotelarstwa w Gdańsku), *Świat i Europa w XXI wieku - integracja, ale jaka?*
- w lutym 2007 r.: prof. dr hab. Małgorzata Książek-Czermińska (Wydział Filologiczno-Historyczny Uniwersytetu Gdańskiego), *Poezja i fotografia czyli o doświadczeniu, dokumencie i wyobraźni*
- w styczniu 2007 r.: prof. dr hab. Anna Zielińska-Głębocka (Wydział Ekonomiczny Uniwersytetu Gdańskiego), *Integracja monetarna w Unii Europejskiej - wyzwania dla Narodowego Banku Polskiego. Czy NBP stanie na wysokości zadania?*
- w listopadzie 2006 r.: doc. dr hab. Jacek Piskozub (Instytut Oceanologii PAN w Sopocie), *Od Wielkiego Wybuchu do Ciemnej Materii oraz co oceanografowie mają z tym wspólnego?*
- we wrześniu 2006 r.: prof. Piotr Kusiewicz (Akademia Muzyczna w Gdańsku), *O drogach od Chopina wiodących...*
- w maju 2006 r.: prof. dr hab. med. Bolesław Rutkowski (Akademia Medyczna w Gdańsku), *Przewlekłe choroby nerek - niedoceniany problem epidemiologiczny*
- w kwietniu 2006 r.: prof. dr hab. Bohdan Dziemidok (Uniwersytet Gdański), *O kłopotach ze szczęściem*
- w marcu 2006 r.: prof. dr hab. inż. Piotr Jan Kowalik, czł. koresp. PAN (Politechnika Gdańska), *Czy Żuławom - jedynej polskiej depresji - grozi powódź stulecia?*
- w lutym 2006 r.: dr hab. Zbigniew Szawarski, prof. Uniwersytetu Warszawskiego, *Mądrość i sztuka leczenia*
- w styczniu 2006 r.: prof. dr hab. Maciej Gromadzki (Zakład Ornitologii PAN w Gdańsku), *Czy ptaki wędrujące nad Polską przyniosą ptasią grypę?*
- w listopadzie 2005 r.: dr hab. Natalia Gorska (Instytut Oceanologii PAN w Sopocie), *Dlaczego zwierzęta morskie mówią?*
- w październiku 2005 r.: dr hab. Krzysztof E. Skóra (Uniwersytet Gdański), *Ssaki morskie i człowiek w przybrzeżnym ekosystemie naszego morza - czy współistnienie jest możliwe?*
- we wrześniu 2005 r.: prof. dr hab. n. med. Jacek Jassem (Akademia Medyczna w Gdańsku), *Czy wygramy walkę z rakiem?*
- w maju 2005 r.: prof. dr hab. Magdalena Fikus (Instytut Biochemii i Biofizyki PAN w Warszawie), *Porozmawiajmy o genetycznie modyfikowanej żywności*
- w kwietniu 2005 r.: prof. dr hab. Józef Bachórz (Uniwersytet Gdański), *Problem polskiej literatury XIX-wiecznej: romantyzm czy pozytywizm – Mickiewicz czy Prus?*
- w marcu 2005 r.: dr Janusz Marszalec (Instytut Pamięci Narodowej), *Archiwa służb specjalnych PRL jako źródła historyczne. Szansa czy przekleństwo historyków?*
- w lutym 2005 r.: prof. dr hab. Grzegorz Węgrzyn (Uniwersytet Gdański), *Czy można leczyć choroby genetyczne?*
- w listopadzie 2004 r.: prof. dr hab. inż. Zdzisław Kowalczyk (Politechnika Gdańska), *Sztuczna inteligencja – czyli zastosowanie mechanizmów przyrody w rozwiązywaniu problemów technicznych*
- w październiku 2004 r.: prof. dr hab. Maciej Żylicz, czł. koresp. PAN (Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie), *Czy stres wywołuje nowotwory?*
- we wrześniu 2004 r.: prof. dr hab. Jan Marcin Węsławski (Instytut Oceanologii PAN w Sopocie), *Globalne ocieplenie - efekt domina w oceanie*
- w maju 2004 r.: dr hab. Janusz L. Wiśniewski, prof. Pomorskiej Akademii Pedagogicznej w Słupsku, *Molekuły emocji: czy miłość to tylko (neuro)peptyd?*
- w kwietniu 2004 r.: dr hab. Dariusz Filar, prof. Uniwersytetu Gdańskiego, *Teoria ekonomii i praktyka wielkich finansów*

- w marcu 2004 r.: prof. dr hab. Roman Kaliszan, czł. koresp. PAN (Akademia Medyczna w Gdańsku), *Kierunki poszukiwań lepszych leków.*