



Program Międzynarodowej Konferencji Naukowej 11 maja 2012r, Kajetany

9.00–10.40 Sesja I / Session I

Przewodniczący / Chairman: Prof. Henryk Skarżyński

Aktualne spojrzenie na problem częściowej głuchoty

Partial Deafness Treatment – personal reflection

Henryk Skarżyński (Warsaw, Poland)

**Nowa metoda leczenia częściowej głuchoty z zastosowaniem połączenia
stymulacji elektrycznej i akustycznej**

Treatments for partial deafness using combined electric and acoustic stimulation of the auditory system

Blake Wilson (Durham, USA)

**Efektywność słuchu zachowanego po implantacji ślimakowej: rozumienie mowy
w różnych warunkach słuchowych**

Efficacy of hearing preservation with cochlear implantation: speech recognition in complex listening environments

Rene Gifford (Nashville, USA)

**Znaczny niedosłuch mieszany: zastosowanie implantów na przewodnictwo
kostne, implantów ucha środkowego stymulujących bezpośrednio ucho
wewnętrzne czy implantów ślimakowych?**

Severe mixed hearing loss; a powerful bone-conduction implant, a middle ear implant coupled directly to the cochlea or a cochlear implant?

Ad Snik (Nijmegen, Netherlands)

Zastosowanie testu AAST jako narzędzia oceny wielu potencjalnych korzyści stymulacji elektro-akustycznej u dzieci

Using AAST as a tool to evaluate multiple potential benefits of EAS in children

Frans Coninx (Solingen, Germany)

Odległe wyniki chirurgii ucha środkowego. Wielkie oczekiwania czy nie?

Long term results of middle ear surgery. Great expectations or not?

Milan Stankovic, (Nis, Serbia)

11.00–12.40 Sesja II / Session II

Przewodniczący / Chairman: Prof. Krzysztof Kochanek

Aktywne protezy ucha środkowego we współczesnej otologii

Active middle ear prostheses in otology today

Herman A. Jenkins (Aurora, USA)

Odbiorczy ubytek słuchu – perspektywy leczenia

SNHL – Future expectations on its management

Nuri Ozgirgin (Ankara, Turkey)

Utrata słuchu po wtórna po wszczepieniu implantu ślimakowego: studia na zwierzętach i ludziach.

Hearing loss Secondary to cochlear implantation: animal and human studies

Joseph Attias (Petach Tikva, Israel)

Tomografia komputerowa zatok jako chirurgiczne narzędzie w rynologii

Sinus computed tomography as a surgical instrument in rhinology

Timoleon Terzis (Athens, Greece)

Obrazowanie mózgu i zaawansowane procedury audiologiczne w badaniach chorób układu słuchowego

Brain imaging and advanced audiological procedures in profiling disorders of the auditory system

David McPherson (Provo, USA)

Powszechne badania przesiewowe noworodków a wczesne wszczepienie implantu ślimakowego

Universal Newborn Hearing Screening and early Cochlear Implantation.
Antonio della Vopla (Naples, Italy)

13.40–15.20 Sesja III / Session III

Przewodniczący / Chairman: Dr Lech Śliwa

Rola mięśni śródusznych w ochronie ucha wewnętrznego

Role of middle ear muscles in protection of the inner ear

Andrew Bell (Canberra, Australia)

Nowe strategie kodowania dla implantów ślimakowych

Improved coding strategies for cochlear implants

Norbert Dillier (Zurich, Switzerland)

Przekraczanie granic komunikacji poprzez zastosowanie multimodalnego interfejsu komputerowego

Crossing frontiers of communication employing multimodal human-computer interfaces

Andrzej Czyżewski (Gdansk, Poland)

Wpływ stresu psychospołecznego na ekspresję genu w systemie słuchowym

Influence of psycho-social stress on gene expression in the auditory system

Agnieszka Szczeppek (Berlin, Germany)

Implantacje ślimakowe u osób starszych – kryteria kwalifikacji i oczekiwania

Cochlear implantation in elderly individuals – candidacy criteria and expectations

Michal Luntz (Haifa, Israel)

15.40–17.05 Sesja IV / Session IV

Przewodniczący / Chairman: Dr Artur Lorens

Estymacja progów słyszenia za pomocą słuchowych potencjałów stanu ustalonego i wyznaczanie funkcji korygujących różnice w odniesieniu do danych behawioralnych u dorosłych. Urządzenia Audera, Chartr EP and Master

Hearing threshold prediction with auditory steady state responses and estimation of correction functions to compensate for differences with behavioral data, in adult subjects. Audera, Chartr EP and Master devices

Stavros Hatzopoulos (Ferrara, Italy)

Pupilometria jako metoda stosowana w ocenie zmęczenia słuchowego powstałego wskutek odbioru mowy

Pupillometry as a method to assess processing load (listening effort) during speech perception

Sophia Kramer (Amsterdam, Netherlands)

Wyzwania i wyniki opracowania subiektywnych testów oceny skuteczności zastosowania implantów ślimakowych – owocna współpraca

Challenges and outcomes developing subjective measures in the Polish cochlear implantation program – a fruitful collaboration

Jose Padilla (Granada, Spain)

Fascynująca podróż przez medycynę związaną z narządem słuchu i równowagi – brytyjskie doświadczenia

A fascinating journey through Audiovestibular Medicine – UK perspective

Ewa Raglan (London, United Kingdom)

Rola Oddziału Otorynolaryngologii Uniwersytetu w Pittsburgu w rozwoju implantacji ślimakowej (film)

The role of the Department of Otorhinolaryngology of the University of Pittsburgh in keeping cochlear implantation alive

Eugene Myers (Pittsburgh, USA)