

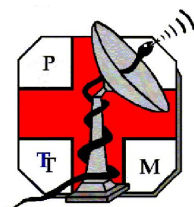


Polskie Towarzystwo Telemedycyny i e-Zdrowia
<http://www.telemedycyna.org>

**Krajowy Punkt Kontaktowy
Programów Badawczych Unii Europejskiej**
<http://www.kpk.gov.pl>

Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN
<http://www.ippt.pan.pl>

Oddział Mazowiecki Polskiego Towarzystwa Informatycznego
<http://www.pti.org.pl/O-nas/Struktura-organizacyjna/Oddzialy-PTI/Oddzial-Mazowiecki>
Sekcja „eZdrowie–życie bez barier” Polskiego Towarzystwa Informatycznego
<http://www.pti.org.pl/O-nas/Struktura-organizacyjna/Sekcje-PTI/Sekcja-eZdrowie-i-zycie-bez-barier>



PROGRAM

Konferencji Międzynarodowej

Telemedycyna i eZdrowie 2016

www.e-zdrowie.org

2-3 września 2016, Warszawa

Pod Honorowym Patronatem

JM Rektora

**Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego
prof. dr hab. n. med. Mirosława Wielgosia**

PROGRAM

02 . IX . 2016

Sesja	Moderator	Godzina	Nazwisko prelegenta i tytuł prezentacji
SESJA OTWIERAJĄCA			
I N T R O	W. Glinkowski	08:30	Powitanie i sprawy organizacyjne. W.Glinkowski, PTM.
			Słowa powitania. JM Rektor, Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, Prof. dr hab. med. Mirosław Wielgoś.
			Słowa powitania. Dyrektor IPPT PAN, prof. dr hab. inż. Tadeusz Burczyński, członek koresp. PAN.
			Słowa powitania. Oddział Mazowiecki PTI, dr hab. Marcin Paprzycki.
			Słowa powitania. Sekcja „eZdrowie – życie bez barier” PTI, Małgorzata Piątkowska.
			Słowa powitania. Krajowy Punkt Kontaktowy, Ewa Szkiłądź.
		Słowa powitania. Dyrektor CSIOZ, Marcin Węgrzyniak.	
		08:45	M. Węgrzyniak, eZdrowie w Polsce stan obecny i plany na przyszłość.
		08:55	Przerwa
SESJA I (ENGLISH)			
I	Sz.Wilk	09:00	P.H. Skarzynski, M. Ludwikowski, A. Pilka, A. Walkowiak, Bruski L, H.Skarzynski, Development of the National Network of Teleaudiology.
		09:10	K. Proniewska, A. Pregowska, New approach to quantify breathing pattern changes using a monitoring scoring system.
		09:20	K. Proniewska, A. Pregowska, Adaptive design approach to tele-Health trials based on Biostatistical and Information Theory methods.
		09:30	Sz. Wilk, A. Fux, M. Michalowski, M. Peleg, P. Soffer, Computer-interpretable clinical guidelines -- customization and automatic verification.
		09:40	A. Gawrońska-Błaszczak, L. Łuczak-Noworolnik, 'Enhancing patient safety through an effective cross-border e-prescription solution.
		09:50	M. Sykulski, Mixture Gaussian Bayesian Graphical Model of Polish Triathlon Competitors` Performance Indicators, and their Analysis.
		10:00	Przerwa
SESJA II (Krajowy Punkt Kontaktowy) (POLSKI)			
II	E.Szkiłądź	10:15	E. Szkiłądź, Telemedycyna i eZdrowie – możliwości finansowania badań w programie Horyzont 2020.
		10:35	A. Dziubczyńska – Pytko, IMI – badania współfinansowane przez firmy farmaceutyczne.
		10:55	Przerwa
SESJA III (ENGLISH)			
III	P.H. Skarżyński	11:10	H.N. Lode, N.Hosten, Polish-German children's cancer center integrated by telemedicine.
		11:25	P.H. Skarzynski, M. Ludwikowski, A. Pilka, A. Walkowiak, H. Skarzynski, Telemedical Network with Ukraine, Belarus and Kyrgyzstan.
		11:40	W. Glinkowski, Musculoskeletal telerehabilitation.
		11:55	F. Sicurello, Telemedicine and Internet of Things for monitoring and rehabilitation of patients with chronic diseases.

		12:15	Przerwa
SESJA SPONSOROWANA			
IV	R.Meżyk	12:30	Ł. Jopek, M. Lenarczyk, AlleRad - Innowacyjny algorytm szybkiego rekonstruowania obrazów 3D w radiologii” PIXEL Technology - 20’.
		12:50	D. Olczak, M. Ossoliński HP: Innowacyjne rozwiązania IT dla opieki medycznej.
		13:10	P. Bosky SkryBot
LUNCH 13:30 - 14:30			
Spotkanie zarządów PTMeZ, OM PTI, Sekcja eZdrowie PTI			
SESJA V (Polskie Towarzystwo Informatyczne) (POLSKI)			
V	M.Piątkowska, M.Karlińska	14:30	M. Piątkowska, Sekcja eZdrowie-życie bez barier Polskiego Towarzystwa Informatycznego – cele, inicjatywy, znaczenie dostępności.
		14:40	K. Markiewicz, EASTIN – przykład zintegrowanego systemu informacji o technologiach wspomagających – prawdopodobnie teletransmisja.
		14:50	A. Zwiefka, Zintegrowana opieka CareWell - doświadczenia Dolnego Śląska.
		15:00	M.Karlińska, R.Meżyk , P. Masiarz, Modele oceny dojrzałości eZdrowia.
		15:10	Przerwa
SESJA VI (Telemedycyna i eZdrowie) (POLSKI)			
VI	M.Świerczyński	15:20	M. Świerczyński, Digital Healthcare & Law.
		15:35	A.Cacko, E. Tataj, M. Grabowski, Zdalny monitoring implantowanych urządzeń do elektroterapii serca - zalecenia ekspertów, stan prawny, rozwiązania praktyczne.
		15:45	A. Strzelecka, Elektroniczna dokumentacja medyczna (EDM) – rozwiązania systemowe w świetle zmian ustawy o systemie informacji w ochronie zdrowia oraz niektórych innych ustaw.
		15:55	Przerwa
SESJA VII (POLSKI)			
VII	A.Cacko, W.Pałys	16:00	S. Tobis, W. Pałys, J. Suwalski, M. Cylkowska-Nowak, konsorcjum ENRICHME, Roboty w opiece nad osobami starszymi – w oparciu o projekt ENRICHME 8’
		16:10	D. Kluszczyński, Od radiologii do teleradiologii - zmiany i wyzwania.
		16:20	P. Wizińska-Socha, A.Skotny, M. Lepucka, Telemedyczne monitorowanie dobrostanu płodu metodą kardiokartografii (teleKTG).
		16:30	Ł. Grzanek, A. Czubak, K. Gozdera, A. Cacko, E. Tataj, Smartwatch i smartband– coś więcej niż gadżet?
		16:40	P. Mikołajczyk, K. Siemianowski, Wpływ kolorowania i wybranych ćwiczeń fizycznych na średni poziom fal mózgowych.
		16:50	K. Młynek, N. Dziuba, Urządzenia elektroniczne a jakość widzenia.
		17:00	P. Siemianowski, K.Mikołajczyk, Usprawnienie aspektu kontrolno-diagnostycznego u pacjenta respiratorozależnego – prototyp urządzenia do zdalnego monitoringu chorego.
		17:30	Przerwa
EVENT			
Wieczorne spotkanie towarzyskie / Evening Social Meeting			

ALL DATES GIVEN IN LOCAL CEST / UTC+2 TIME for WARSAW / POLAND / EUROPE.

Organizator zastrzega sobie możliwość zmian w programie konferencji.

Organizator rezerwuje 2 minuty na dyskusję po każdym referacie.

UWAGA!!! Czas wystąpień będzie ściśle przestrzegany przez moderatorów sesji.

PROGRAM

03 . IX . 2016

Sesja	Moderator	Godzina	Nazwisko prelegenta i tytuł prezentacji
SESJA I			
Sesja Projektu Nr NR13-0109-10 „Komputerowy trójwymiarowy system projektowania oceny użytkowej elementów zaopatrzenia ortopedycznego u pacjentów z zaburzeniami statyki i kinematyki ciała w przebiegu cywilizacyjnych schorzeń narządu ruchu”			
I	R.Sitnik, W.Glinkowski	09:00	W. Glinkowski, Projekt „Komputerowy trójwymiarowy system projektowania oceny użytkowej elementów zaopatrzenia ortopedycznego u pacjentów z zaburzeniami statyki i kinematyki ciała w przebiegu cywilizacyjnych schorzeń narządu ruchu” wprowadzenie.
		09:10	R. Sitnik, i wsp. Badanie postawy ciała z wykorzystaniem oświetlenia światłem strukturalnym.
		09:20	K. Mularczyk i wsp., Topografia powierzchniowa z wykorzystaniem oświetlenia światłem strukturalnym jako podstawa wytwarzania zaopatrzenia ortopedycznego na przykładzie indywidualnego gorsetu "na miarę" zagadnienia techniczne.
		09:30	J. Michoński i wsp., Oprogramowanie do oceny postawy ciała.
		09:40	S. Paško i wsp., Aktualne możliwości nakładania obrazów w badaniach postawy ciała.
		09:50	K. Walesiak i wsp. ,Badanie postawy ciała u pacjentów ze skoliozą z wykorzystaniem oświetlenia światłem strukturalnym.
		10:00	K. Walesiak i wsp., Badanie postawy ciała u pacjentów ze złamaniami kręgow z wykorzystaniem oświetlenia światłem strukturalnym.
		10:10	K. Krawczak i wsp. , Telerehabilitacja pacjentów z chorobą zwyrodnieniową stawu kolanowego.
		10:20	K. Walesiak i wsp., Telerehabilitacja pacjentów z chorobą zwyrodnieniową stawu biodrowego.
		10:30	A. Żukowska i wsp., Telerehabilitacja w chorobie zwyrodnieniowej stawów - Trudności, problemy i przeszkody.
		10:40	K. Krawczak i wsp., Analiza chodu u pacjentów z chorobą zwyrodnieniową stawów biodrowych.
		10:50	M. Dymitrowicz i wsp., Topografia powierzchniowa i badanie czynnościowe kręgosłupa u pacjentów z chorobą zwyrodnieniową stawów biodrowych.
		11:10	J. Narloch i wsp., Radiologiczna diagnostyka obrazowa pacjentów ze skoliozą leczonych "gorsetami na miarę".
		11:20	J. Narloch i wsp. Radiologiczna diagnostyka obrazowa pacjentów leczonych z powodu złamań kręgow gorsetami "na miarę".
11:30	W. Glinkowski, Projekt „Komputerowy trójwymiarowy system projektowania oceny użytkowej elementów zaopatrzenia ortopedycznego u pacjentów z zaburzeniami statyki i kinematyki ciała w przebiegu cywilizacyjnych schorzeń narządu ruchu” podsumowanie.		
11:40	Przerwa		
SESJA II			
Pomiary parametrów zdrowia z wykorzystaniem instrumentów raportowania zorientowanych na pacjentów (Healthmeasures) – sesja grupy roboczej PolskiPROMIS - PTTMeZ			
II	W.Glinkowski	12:00	W. Glinkowski, Instrumenty Patient Reported Outcomes Information System.
		12:10	J. Michalik, W. Glinkowski, Pojęcia i terminologia w pomiarach.
		12:20	E. Tataj i wsp. , Ocena wyników z wykorzystaniem Assessment Center.

		12:30	A. Żukowska i wsp., Proces tłumaczenia i walidacji kwestionariuszy „PROMIS”.
		12:40	J. Janowicz i wsp., Oczekiwania pacjentów przed planowaną operacją implantacji endoprotezy stawu biodrowego.
		12:50	M. Dymitrowicz i wsp., Wyniki badań pacjentów z zaawansowaną chorobą zwyrodnieniową stawów biodrowych z wykorzystaniem krótkich form PROMIS.
		13:00	K. Kogut, E. Tataj, W. Glinkowski, Wyniki badań pacjentów z zespołem ciasnoty kanału nadgarstka z wykorzystaniem krótkich kwestionariuszy „PROMIS” - „intensywność bólu” i „kończyna górna”.
		13:10	Przerwa
		13:20	<p>Sesja ustnych prezentacji plakatów eksponowanych w galerii posterowej od 8:30 dnia 2 września do zakończenia konferencji Uczestnicy zaproszeni są do oglądania posterów we wszystkich przerwach konferencji</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zawadzka E., Wołk K., Marasek K. Semantical Human Genetic Diagnoser. 2. Suwalska J., Pałys W., Suwalski J., Tobis S. Roboty społeczne w opiece nad osobami starszymi - przykład projektu ENRICHME. 3. Wójtowicz U., Huras H. Wykorzystanie telemedycyny w profilaktyce i terapii dysfunkcji mięśni dna miednicy - doniesienia wstępne. 4. Kruszyński M, Rakowicz M., Czerwos L. i wsp. TeleNeuroforma. System domowej rehabilitacji wybranych chorób neurologicznych. Doniesienie wstępne. 5. Koziol-Kaczorek D., Żelazo M. Informatyzacja placówek służby zdrowia według kadry pielęgniarskiej. 6. Szcześniak-Stańczyk D., Korchut A., Szklener S. i wsp. RAMCIP project: novel concept in robotics for assisted living. 7. Michalak B. Obraz człowieka - od świadectwa o stanie zdrowia, przez dokumentację medyczną do..-aspekty prawne. 8. Szcześniak-Stańczyk D., Stańczyk B., Błaszczak R i wsp. ReMeDi - the novel robotic system for remote echocardiography - the role of cardiologists in the design process and the first experience with the remote echocardiography. 9. Glinkowski W. Aplikacje mobilne w ortopedii i traumatologii narządu ruchu - wyniki badań sondażowych wśród lekarzy.
ZAKOŃCZENIE			
V	W. Glinkowski	13:45	Wręczenie wyróżnień i zakończenie konferencji

Walne Zgromadzenie Członków PTTMeZ

ALL DATES GIVEN IN LOCAL CEST / UTC+2 TIME for WARSAW / POLAND / EUROPE.

Organizator zastrzega sobie możliwość zmian w programie konferencji.

Organizator rezerwuje 2 minuty na dyskusję po każdym referacie.

UWAGA!!! Czas wystąpień będzie ściśle przestrzegany przez moderatorów sesji.

Organizatorzy zastrzegają sobie prawo do wprowadzenia zmian w programie

The organizers reserve the right to make changes in the program

Przewidywana jest sesja posterowa pod warunkiem, że będą zgłoszenia - prezentacja plakatu 3'.

Ogłoszenie o Zebraniu Polskiego Towarzystwa Telemedycyny i eZdrowia z dnia 2.04.2016

W dniu 3.09.2015 Po Obradach Konferencji "Telemedycyna i eZdrowie 2016" Zarząd Stowarzyszenia zwołuje Zgromadzenie Członków

PORZĄDEK OBRAD WALNEGO ZGROMADZENIA CZŁONKÓW POLSKIEGO TOWARZYSTWA TELEMEDYCYNY i eZDROWIA

1. Otwarcie Zgromadzenia.
2. Sprawozdanie Zarządu i Skarbnika PTTMeZ
3. Dyskusja nad sprawozdaniem.
4. Wolne wnioski
5. Zakończenie Zgromadzenia Członków PTTMeZ
6. Wnioski i uchwały zgromadzenia

Telemedycyna i eZdrowie 2016

Komitety Organizacyjny Konferencji

Wojciech Glinkowski

Ryszard Mężyk

Andrzej Cacko

Tomasz Cedro

Krzysztof Krasuski

Joanna Michalik

Agnieszka Strzelecka

Ewa Szkiładź

Anna Tocholska

Anna Gołębiowska

Bożena Glinkowska

Oficjalnymi językami konferencji są język polski i angielski.

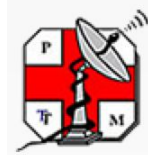
Sesje podzielone są na: prowadzone w języku angielskim i prowadzone w języku polskim.

Organizatorzy nie zapewniają symultanicznego tłumaczenia.

Official language of the conference is Polish and English. Organizers will not provide simultaneous translations.

Sessions are subdivided into English and Polish sessions.

Telemedycyna i eZdrowie 2016



The Advances in mHealth,
eHealth, Telemedicine and
Medical Informatics

Rada Naukowa

Chairman of the Conference

Wojciech Glinkowski, Polish Telemedicine Society, and Medical University of Warsaw, Poland

Scientific Board

Claudia C. Bartz International Council of Nurses, Geneva Switzerland

Hans-Johen Brauns, Deutsche Gesellschaft für Telemedizin e.V.

Maria Magdalena Bujnowska-Fedak, Wroclaw Medical University, and Polish Telemedicine Society

Tadusz Burczyński, Institute of Fundamental Technological Research Polish Academy of Sciences

Tomasz Cedro, Polish Telemedicine Society, CeDeROM

Antoni Grzanka, Warsaw University of Technology, Warsaw, Poland

Marcin Grabowski, Medical University of Warsaw, and Polish Telemedicine Society

Hermie Hermens, Roessingh Research & Development and University of Twente, the Netherlands

Dorota Kaczorek-Kozioł, Polish Telemedicine Society

Zbigniew Kotwica, Kazimierz Pulaski University of Technology and Humanities in Radom, Poland

Elizabeth A. Krupinski, University of Arizona, USA

Ryszard Krzyminiewski, Adam Mickiewicz University, Poznań, Poland

Krzysztof Marasek, Polish-Japanese Institute of Information Technology, Warsaw, Poland

Izet Masic, University of Sarajevo, BiH

Saroj K. Mishra, Telemedicine Society of India

Ryszard Mężyk, Polish Telemedicine Society

Emanuele Neri, University of Pisa, Italy

Marcin Paprzycki, Systems Research Institute Polish Academy of Sciences and Warsaw Management Academy

Tadeusz Pałko, Warsaw University of Technology, Warsaw, Poland

Ewa Piotrowicz, Telecardiology Center, Institute of Cardiology, Warsaw, Poland

Ewa Piętka, Silesian University of Technology, Gliwice, Poland

Jarmo Reponen, FinnTelemedicum, University of Oulu, Finland

Agnieszka Saracen, Polish Telemedicine Society

Stephan H Schug, European Health Telematics Association (EHTEL), Brussels, Belgium

Francesco Sicurello, International Institute Of Tele Medicine, Italy

Robert Sitnik, Warsaw University of Technology, Warsaw, Poland

Andrzej Staniszewski, Wroclaw Medical University, Poland

Ewa Szkiładź, The Polish National Contact Point for Research Programmes of the European Union (KPK)

Jerzy Walecki, Centre of Postgraduate Medical Education, Poland

Anton Vladzimirsky, Association for Ukrainian Telemedicine and eHealth Development, Ukraine

Miriam Vollenbroek-Hutten, Roessingh Research & Development and University of Twente, the Netherlands

Telemedycyna i eZdrowie 2016

SPONSOR ZŁOTY

SPONSOR SREBRNY



SPONSOR BRĄZOWY



Organizacje partnerskie i Partnerzy Medialni



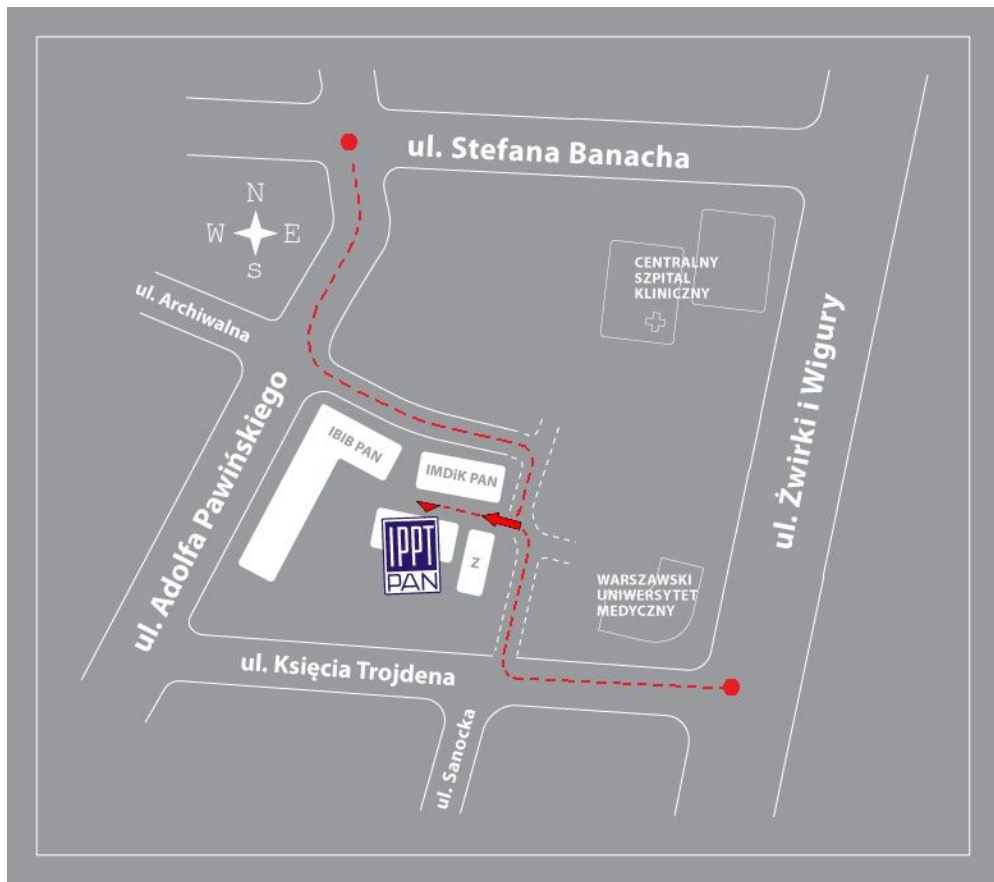
Lokalizacja Konferencji

IPPT PAN

ul. Pawińskiego 5B; 02-106 Warszawa, Polska

+48 22 826 12 81 (centrala)

www.ippt.pan.pl



<https://goo.gl/maps/UAsFe1h7S2p>