

Krajowy Punkt Kontaktowy
PROGRAMÓW BADAWCZYCH UE

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>

ZAPROSZENIE PROGRAM

Konferencja międzynarodowa

Telemedycyna i eZdrowie

2015

www.e-zdrowie.org

29-30 września 2015, Warszawa

Pod Honorowym Patronatem

JM Rektora

**Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego
prof. dr hab. n. med. Marka Krawczyka**

PROGRAM

29 . IX . 2015

Sesja	Moderator	Godzina	Nazwisko prelegenta i tytuł prezentacji
SESJA I			
I	W. Glinkowski	08:00	Powitanie i sprawy organizacyjne. W.Glinkowski, PTTM. T.Burczyński, IPPT PAN.
		08:10	M. Karlińska, M. Karliński, E. Krupinski, W. Glinkowski, Polska telemedycyna i eZdrowie w światowej literaturze naukowej Polskie Towarzystwo Telemedycyny i eZdrowia
		08:20	CSIOZ, Platforma Telemedyczna Ministerstwa Zdrowia Centrum Systemów Informacyjnych Ochrony Zdrowia, Warszawa
		08:50	Przerwa
SESJA II			
II	E. Oczeretko	09:00	E. Szkiłądź, J. Niedziałek, Wyzwania społeczne: „Zdrowie , zmiany demograficzne i dobrostan”Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych Unii Europejskiej (KPK PB UE), Instytut Podstawowych Problemów Techniki Polskiej Akademii Nauk (IPPT PAN), Warszawa
		09:20	G. Glanowski, Finansowanie telemedycyny ze środków publicznych Zakład Bioetyki i Prawa Medycznego Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków
		09:30	E. Szkiłądź, J. Niedziałek, HORYZONT 2020 - Nowy program ramowy w zakresie badań naukowych i innowacji Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych Unii Europejskiej (KPK PB UE), Instytut Podstawowych Problemów Techniki Polskiej Akademii Nauk (IPPT PAN), Warszawa
		09:50	Przerwa
SESJA III			
II	M. Bujnowska-Fedak	10:00	M. Magdalena Bujnowska-Fedak, M. Tomczak, Mobilne aplikacje medyczne (m-health) przyszłością telemedycyny? Katedra Medycyny Rodzinnej UM we Wrocławiu
		10:10	A. Strzelecka, Rozwiązania systemowe w obszarze e-Zdrowia w placówkach podstawowej opieki zdrowotnej w opinii badanych pacjentów województwa świętokrzyskiego Instytut Zdrowia Publicznego, Wydział Nauk o Zdrowiu Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach
		10:20	E. Brzozowska, E. Oczeretko, Telemedyczne wykorzystanie Miejskiej Sieci Komputerowej BIAMAN w Białymstoku Wydział Mechaniczny, Katedra Inżynierii Materiałowej i Biomedycznej, Politechnika Białostocka, Białystok
		10:30	A. Sołtysik-Piorunkiewicz, M. Furmankiewicz, P. Ziuziański, Zastosowanie aplikacji mobilnych w e-zdrowiu Wydział Informatyki i Komunikacji Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach, Katowice
		10:40	G. Południowski, T. Cedro, Mobilna instrukcja obsługi dziecka “IQBobas”, IQCREDO S.P. Z O.O.
		10:50	R. Doniec, Telemedycyna w monitorowaniu cukrzycy Katedra Inżynierii Wiedzy Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach
SESJA NOWE HORYZONTY I			
		11:00	S. Śmigiel, T. Marciniak, Mobilny system wykrywania anomalii serca w oparciu o analizę elektrokardiogramu, Koło Naukowe „Sonda”, Wydział Telekomunikacji, Elektrotechniki i Informatyki, Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. J. i J. Śniadeckich w Bydgoszczy, Wydział Telekomunikacji, Elektrotechniki, Informatyki, Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. J. i J. Śniadeckich w Bydgoszczy, Bydgoszcz
		11:10	Przerwa
SESJA SPONSOROWANA			
IV	R. Mężyk T. Cedro	11:30	Asseco / Pixel - Telemedycyna na naszym "podwórku" - na przykładzie regionalnych systemów w województwach podkarpackim, lubuskim i kujawsko-pomorskim.
		12:00	COMARCH Healthcare - Wdrażanie rozwiązań telemedycznych.
		12:30	HP - Produkty HP dedykowane dla medycyny
		13:00	
LUNCH 13:30 - 14:30			
SESJA PRAWNA			
V	Sz. Wilk	14:30	E. Sarnacka, Prawo a telemedycyna - prawne konsekwencje telekonsultacji, Zakład Zintegrowanej Opieki Medycznej, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku
		14:40	W. Maczuch, Medycyna na odległość w ujęciu prawnym i etycznym Wydział Prawa i Administracji Uniwersytet Śląski w Katowicach
SESJA DSS			

VI	Sz. Wilk	14:50	Sz. Wilk, W. Michalowski, Systemy wspomaganie decyzji klinicznych Instytut Informatyki, Politechnika Poznańska, Telfer School of Management, University of Ottawa, Kanada
		15:10	A. Maruszak, P. Masiarz, R. Mężyk, Systemy Wspomagania Decyzji Klinicznych Świętokrzyskie Centrum Onkologii, Kielce, Polskie Towarzystwo Telemedycyny i eZdrowia, Warszawa
		15:20	Przerwa
SESJA TELEREHABILITACYJNA			
VII	D. Koziol-Kaczorek	15:30	E. R. Cohn, Telerehabilitation circa 2015 Department of Communication Science and Disorders School of Health and Rehabilitation Sciences University of Pittsburgh Pittsburgh, Pennsylvania, USA
		15:50	E. Marek, Jakie możliwości stwarza lekarzom i rehabilitantom wykorzystanie polskiego serwisu do rehabilitacji on-line? CMZ sp. z o.o., Braszewice
		16:00	K. Krawczak, K. Walesiak, A. Żukowska, S. Paśko, W. Glinkowski, Telerehabilitacja u pacjentów z chorobą zwyrodnieniową stawu kolanowego - doświadczenia własne. Katedra i Klinika Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu WUM, Warszawa, Polska
		16:10	K. Walesiak, K. Krawczak, A. Żukowska, A. Czyżewska, D. Cabaj, W. Glinkowski, Telerehabilitacja u pacjentów z chorobą zwyrodnieniową stawu biodrowego - doświadczenia własne. Szpital Kliniczny Dzieciątka Jezus, Katedra i Klinika Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu, Centrum Doskonałości „TeleOrto” Warszawski Uniwersytet Medyczny
		16:20	Przerwa
SESJA MIĘDZYNARODOWA			
VIII	M. Grabowski	16:30	E. A. Krupinski, Status of Telemedicine Guidelines, Policy & Practice in the USA Department of Radiology & Imaging Sciences Emory University, Atlanta, GA 30322 USA
		16:50	A. Suwalska, S. Tobis, W. Pałys, A. Tapus, R. Rosso, C. Salatino, P. Barattini, K. Wieczorowska-Tobis, members of Enrichme consortium Projekt europejski ENRICHME / ENRICHME European Project
		17:05	S. A. Chouakri, A. Taleb-Ahmed, Improved run length encoding - IRLE method applied to ECG compression and transmission signal – LTNS, Université de SidB el Abbes, Algeria, Laboratoire LAMIH UMR, Université de Valenciennes et du Hainaut Cambrésis, France
		17:15	Jędrzej Jarocki, Krzysztof Wołk, Mobile medical communication for deaf and mentally disabled patients, based on pictograms. Polish Japanese Academy of Information Technology, Warsaw
POLSKIE TOWARZYSTWO TELEMEDYCYNY I E-ZDROWIA			
		17:30	Walne zebranie Polskiego Towarzystwa Telemedycyny i eZdrowia - I Termin
		17:45	Walne zebranie Polskiego Towarzystwa Telemedycyny i eZdrowia - II Termin
		19:30	Zakończenie obrad 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.

Proponowany porządek obrad Walnego Zgromadzenia Członków PTTMeZ

1. Otwarcie Zgromadzenia.
2. Wybór Przewodniczącego Walnego Zgromadzenia Członków PTTMeZ oraz protokolanta.
3. Przyjęcie programu Zgromadzenia.
4. Zatwierdzenie Regulaminu Walnego Zgromadzenia Członków.
5. Wybór komisji Mandatowo – Skrutacyjnej.
6. Sprawozdanie ustępującego Zarządu PTTMeZ.
7. Sprawozdanie Komisji Rewizyjnej PTTMeZ.
8. Dyskusja nad sprawozdaniami.
10. Głosowanie w sprawie udzielenia absolutorium ustępującemu Zarządowi.
11. Wybór Władz Stowarzyszenia.
12. Wnioski i uchwały Zgromadzenia.
13. Zakończenie Walnego Zgromadzenia Członków PTTMeZ.

PROGRAM

30 . IX . 2015

Sesja	Moderator	Godzina	Nazwisko prelegenta i tytuł prezentacji
SESJA PROMIS			
I	D.Kozioł-Kaczorek	08:00	Patient Oriented Outcomes Information System (PROMIS) wersja polska
		08:00	Jordi Alonso, Spain Patient-Reported Outcomes Measurement Information System (PROMIS): an International Initiative,
		08:15	K. F. Cook, USA PROMIS (GENESIS)
		08:20	W. Glinkowski Polski PROMIS wprowadzenie
		08:25	A.Żukowska, W. Glinkowski Kwestionariusze PROMIS w języku polskim – stan obecny-perspektywy włączenia banków kwestionariuszowych w języku polskim
		08:30	M.Konieczny, A.ukowska -Jak można skorzystać z Assessment Center
		08:35	B. Łukasik, M.Dymitrowicz, M.Konieczny, W.Glinkowski Serwis mini-ankiety jako narzędzie wspomagające badania z wykorzystaniem kwestionariuszy PROMIS
		08:40	M. Konieczny, J.Narloch, W.Glinkowski Wpływ ćwiczeń „aqua power” na wybrane wskaźniki fizjologiczne i jakość życia u dorosłych kobiet. – M. Wybrane parametry jakości życia u pacjentów z chorobą zwyrodnieniową stawów biodrowych
		08:45	M. Dymitrowicz, A. Żukowska, J. Janowicz, J.Narloch, P.Małydk, W.Glinkowski, Wskaźniki jakości życia u pacjentów z chorobą zwyrodnieniowa stawu biodrowego
		08:50	J.Janowicz Ocena możliwości wykorzystania Kwestionariuszy PROMIS w badaniu oczekiwania chorych przed endoprotezoplastyką stawu biodrowego
08:55	Przerwa		
SESJA TELEMEDYCYNA W CHOROBYCH CYWILIZACYJNYCH NARZĄDU RUCHU			
II	P. Małydk	09:05	K. Krawczak i wsp. Telerehabilitacja w chorobach cywilizacyjnych narządu ruchu
		09:15	S. Paško i wsp. System wideokonferencyjny
		09:25	K. Walesiak i wsp. Miejsce telerehabilitacji w postępowaniu z pacjentem z chorobą zwyrodnieniową stawu biodrowego i kolanowego
		09:35	K.Mularczyk i wsp. System telemedyczny w ortotyce deformacji i złamań kręgosłupa
		09:45	Przerwa
SESJA VARIA			
III	M.Karlińska	10:00	A.Maruszak, P.Masiarz, R.Mężyk, Przegląd rozwiązań do zdalnego monitorowania pacjenta Świętokrzyskie Centrum Onkologii, Kielce, Polskie Towarzystwo Telemedycyny i eZdrowia, Warszawa
		10:10	M.Karlińska, B. Michalak, Rozwiązania eZdrowia w smart city Zakład Informatyki Medycznej i Telemedycyny, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Naukowe Centrum Prawno- Informatyczne
		10:20	T.Cedro, M.Baszun, A.Grzanka, Własne sterowniki dla Matlab, Polskie Towarzystwo Telemedycyny i eZdrowia, Polska Interdyscyplinarna Grupa NEUROSCIENCE, Zespół Aparatury Biocybernetycznej, Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych, Politechnika Warszawska, Warszawa
		10:30	T. Cedro, Prezentacja możliwości telepracy z użyciem narzędzi Google, Polskie Towarzystwo Telemedycyny i e-Zdrowia.
		10:40	U. Wójtowicz, Efektywność telemedycyny w zdalnym monitorowaniu pacjenta z astmą. Specjalistyczne Poradnie Lekarskie „Dobry Lekarz” Plac Szczepański 3, 31-011 Kraków 2 Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum Wydział Nauk o Zdrowiu, Kraków
		10:50	Przerwa
SESJA NOWE HORYZONTY II			
IV	D.Kozioł-Kaczorek	11:00	M. Barszczewski, S. Paško, Zintegrowany system wspomagający prostą diagnostykę ortopedyczną Zakład Techniki Rzeczywistości Wirtualnej, Instytut Mikromechaniki i Fotoniki, Politechnika Warszawska
		11:10	G.Girejko, I.Gruszczyńska, K. Jówko, M. Milewski, M. Borowska Telemedycyna, teleopieka - opaska wykrywająca upadek Wydział Mechaniczny Politechnika Białostocka
		11:20	M. Struś, B. Bober, Wdrożenia e-nauczania w wybranych jednostkach organizacyjnych Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego – doniesienie wstępne Studenckie Koło Naukowe „TeleZdrowie” Warszawski Uniwersytet Medyczny
ZAKOŃCZENIE			
V	W. Glinkowski	11:30	Wręczenie wyróżnień i zakończenie konferencji

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.

Telemedycyna i eZdrowie 2015

Komitet Organizacyjny Konferencji

Wojciech Glinkowski

Tomasz Cedro

Ryszard Mężyk

Maria Karlińska

Ewa Szkiładź

Joanna Niedziałek

Zespół organizacyjny

Joanna Michalik, Krzysztof Krasuski, Mateusz Struś, Bartłomiej Bober, Karolina Krawczak,
Katarzyna Walesiak, Agnieszka Żukowska, Jerzy Narloch, Jakub Janowicz

Oficjalnymi językami konferencji są język polski i angielski.

Organizatorzy nie zapewniają symultanicznego tłumaczenia.

Telemedycyna i eZdrowie 2015



The Advances in mHealth,
eHealth, Telemedicine and
Medical Informatics

Rada Naukowa

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

Mariusz Duplaga, Jagiellonian University Collegium Medicum, Krakow, Poland

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

Emanuele Neri, University of Pisa, Italy

Claudia C. Bartz, International Council of Nurses, Geneva Switzerland

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

Grzegorz Bliźniuk, Military University of Technology, Warsaw

Tomasz Cedro, Polish Telemedicine Society

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-Koziół, 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

Izet Masic, University of Sarajevo, BiH

Saroj K. Mishra, Telemedicine Society of India

Ryszard Mężyk, Polish Telemedicine Society

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

Bob Pyke, Akron, USA

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

Agnieszka Strzelecka, The Jan Kochanowski University, Kielce, Poland

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 2015

SPONSOR ZŁOTY

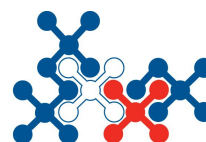
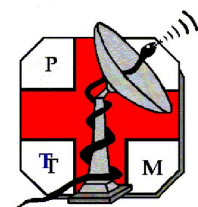


SPONSOR SREBRNY



SPONSOR BRĄZOWY

Organizacje partnerskie i Partnerzy Medialni



Krajowy Punkt Kontaktowy
PROGRAMÓW BADAWCZYCH UE



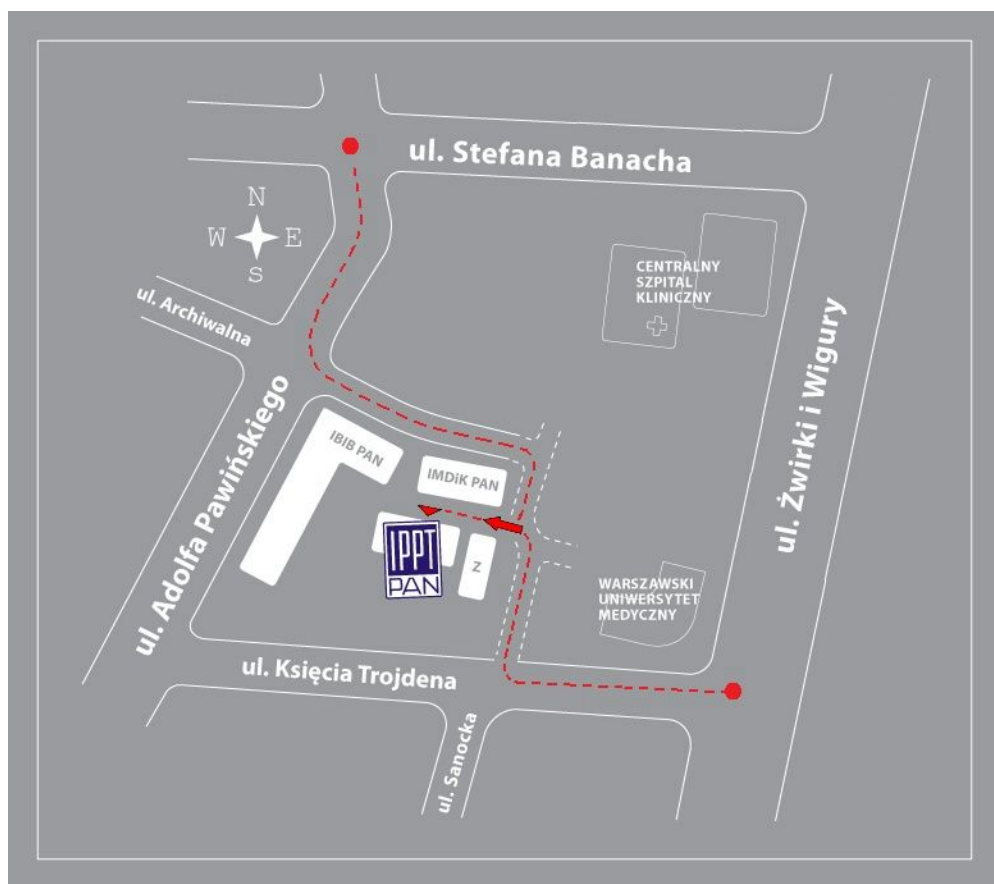
Lokalizacja Konferencji

IPPT PAN

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

+48 22 826 12 81 (centrala)

www.ippt.pan.pl



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