

Program naukowy XXV Międzynarodowy Kongres Dermatologii Estetycznej i Medycyny Anti-Aging

Sala Wykładowa

14-16.03.2025

Double Tree by Hilton Hotel,

Warszawa, ul. Skalnicowa 21

Piątek 14.03.2025

Godzina	długość wykładu	Temat	Wykładowca	Wykład naukowy / Grant naukowy
10.00	10min	Otwarcie Kongresu	dr n. med. Ewa Kaniowska, dr hab. n. med. Elżbieta Kowalska- Olędzka, dr Kinga Nicer, dr Krystyna Pawełczyk-Pala, dr Monika Nunberg- Sawicka, dr Michał Kaniowski	Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych

10.10-12.00

Toksyna botulinowa

Moderatorzy: dr hab. n. med. Elżbieta Kowalska-Olędzka , dr Marzena Lorkowska- Precht, dr n. med. Olga Warszawik- Hendzel

10.10-11.15	65 min	Debata naukowa Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych	Dyrektorzy medyczni; 1.Allergan- dr Anna Pintara-Batogowska Senior Medical Affairs Manager 2. Croma-Pharma GmbH Global Medical Director dr Daniela Rudowitz 3. Galderma- dr hab. n. med. Joanna Czuwara 4. Urgo- dr Bożena Czekańska- Smykalla	Debata naukowa Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
11.15-11.30	15 min	Czy można stosować preparaty toksyny botulinowej u pacjentów onkologicznych?	prof. dr hab. n. med. Halina Car	Wykład naukowy firmy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
11.30-11.45	15 min	Powikłania oczne po toksynie botulinowej	dr Magdalena Korwin	Wykład naukowy firmy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
11.45-12.00	15 min	Od dyfuzji do precyzji. Znaczenie obydwu w zabiegach z toksyną botulinową.	dr hab. n. med. Joanna Czuwara	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych

12.00-12.15

Wykład inauguracyjny- 25 lat Medycyny estetycznej w Polsce

dr n. med. Ewa Kaniowska

dr hab. n. med. Elżbieta Kowalska-Olędzka , dr Kinga Nicer, dr Krystyna Pawełczyk-Pala, dr Monika Nunberg –Sawicka, dr Michał Kaniowski

12.15-13.00

Premiera nowej toksyny- Krok w przyszłość neuromodulacji

dr n. med. Ewa Kaniowska , dr Michał Kaniowski

12.15-13.00

45 min

Krok w przyszłość neuromodulacji – sięgaj po więcej z Relfydess

dr hab. n. med. Joanna Czuwara
dr Magdalena Korwin
dr Anna Telenga
dr Małgorzata Markuszczyńska

Grant naukowy firmy
Galderma Polska

13:15 18.45

Sesje w oparciu o white – room

Pokazy zabiegów live

Moderatorzy: dr hab. n. med. Elżbieta Kowalska-Olędzka , dr Kinga Nicer, dr Krystyna Pawełczyk-Pala, dr Monika Nunberg –
Sawicka

13:15-14:15	1 godz	<p>V Shape Symposium. Konturowanie oraz kondycjonowanie skóry pacjenta po znacznej utracie masy ciała</p> <p>Wykład 15-min+ Pokaz 45 min</p>	<p>dr Natalia Romanowska dr Anna Grodecka dr Łukasz Ordynowski</p>	<p>Grant naukowy firmy LABORATOIRES VIVACY POLSKA</p>
14:15-15:15	1 godz	<p>W trakcie ustaleń.</p> <p>Wykład 15min+ Pokaz 45 min</p>	<p>W trakcie ustaleń.</p>	<p>Grant naukowy firmy Allergan Aesthetics a division of AbbVie,</p>
15:15-16:15	1 godz	<p>Nowa era remodelingu skóry z Sunekos Performa</p> <p>New Era of Skin Remodeling with Sunekos Performa</p> <p>Wykład 15-min+ Pokaz 45 min</p>	<p>dr Andreea Nicoleta Boca</p>	<p>Grant naukowy firmy BD Aesthetic</p>
16:15-17:15	1 godz	<p>Profilo Struktura- r-ewolucja w bioremodelingu tkanek</p> <p>Wykład 15-min+ Pokaz 45 min</p>	<p>dr Editta Buttura da Prato</p>	<p>Grant naukowy firmy Ibsa Derma</p>
17:15-18:15	1 godz	<p>Full Face Lift Jalupro® - nowe możliwości w niechirurgicznym odmładzaniu twarzy, dzięki zastosowaniu aminokwasowej terapii Jalupro®. Strukturalna bioregeneracja skóry oraz więzadeł, stabilizacja i uniesienie tkanek, redukcja obrzęków w obrębie twarzy</p> <p>Wykład 15-min+ Pokaz 45 min</p>	<p>dr Krystyna Pawełczyk- Pała dr Paulina Danowska- Pała</p>	<p>Grant naukowy firmy SkinSolution</p>

18:15

Zakończenie obrad

Sobota 15.03.2025

Godzina

długość
wykładu

Temat

Wykładowca

Wykład naukowy / Grant
naukowy

9.00-10.15

Modelowanie tkanek- różne możliwości

Moderatorzy: prof. dr hab. n.med. Danuta Nowicka, dr n. med. Ewa Kaniowska, dr Marzena Urbańska

9.00-9.15	15 min	Co daje nam znajomość reologii preparatów kwasu hialuronowego do iniekcji?	dr Marzena Urbańska	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
9.15-9.45	30 min	AART of Sculptra – dostosowanie technik zabiegowych do warunków anatomicznych pacjenta	dr n. med. Magdalena Świder	Grant naukowy firmy Galderma Polska
9.45-10.00	15 min	Lip design i harmonia dolnej części twarzy: PREMIERA Nowy wypełniacz do ust nexHA od Mesoestetic The dual technique: lip design and harmonisation of lower third of the face with NEW Nexha products	dr Gabriel Ayala Velasquez- Matus	Grant naukowy firmy Mesoestetic Pharma Group Polska
10.00-10.15	15 min	Algeness jako alternatywa dla wypełniaczy na bazie kwasu hialuronowego	dr Nina Uszkiewicz	Grant Naukowy Firmy Hyalual Institute po wykładzie warsztat na górze
10.15-11.05				
SESJA pod patronatem naukowym IMCAS				
Moderatorzy: dr hab. n. med. Elżbieta Kowalska-Oleńska , dr Michał Kaniowski				
10.15-10.35	20min	Lip capacity limit: preventing overcorrection after hyaluronic acid injections using lip print changes and ultrasound evaluation	dr Natalia Romanowska	Wykład naukowy IMCAS

10.35-10.55	20 min	“Overtreated syndrome”: a mid-long term complication of face fillers	dr Editta Buttura da Prato	Wykład naukowy IMCAS
10.55-11.05	10 min	Dyskusja		
11.05- 12.05				
Sesja LABORATOIRES VIVACY POLSKA z wykorzystaniem white room				
11.05-12.05	60 min	Glam&Glow : Stylage for Glamour lips and glowing skin	dr Natalia Romanowska dr Anna Grodecka	Grant naukowy firmy LABORATOIRES VIVACY POLSKA

12.05- 13.40

Varia

Moderatorzy: dr n. med. Elżbieta Podgórska, dr Krystyna Pawełczyk- Pała,

12.05-12.20	15minut	Praktyczne podejście do piętrowego odmładzania twarzy: od skroni do brody	dr Olga Bobowska- Guglas	Grant Naukowy IbsaDerma
12.20-12.35	15minut	Skronie – trudna okolica. Czy USG może wzmocnić nasze bezpieczeństwo?	dr Natalia Musiał Kaczmarek	Grant Naukowy IbsaDerma
12.35-12.55	20 min	W trakcie ustaleń.	W trakcie ustaleń.	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych

12.55-13.10	15minut	W trakcie ustaleń.	W trakcie ustaleń.	Grant naukowy firmy Allergan Aesthetics a division of AbbVie,
13.10-13.25	15min	EndoliftX – jedna technologia, wiele zastosowań: skuteczność w leczeniu blizn potrądzikowych, modelowaniu dolnej części twarzy i poprawie jakości skóry – dane z badań klinicznych	dr Ewa Rybicka	Grant Naukowy Bd Aesthetic
13.25-13.40	15 min	Efektywność biostymulacji - CaHa vs PLLA co je łączy a co dzieli? Naukowe spojrzenie na mechanizm działania.	Dr Anna Telenga	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych

13.40- 15.40

Medycyna estetyczna regeneracyjna

Moderatorzy: prof. dr hab. n. med. Barbara Zegarska,
dr n. med. Ewa Kaniowska, prof. dr hab. n. med. Agnieszka Owczarczyk-Saczonek, dr Monika Nunberg- Sawicka

13.40-13.55	15min	EGZOSOMY: efektywne wskazania i protokoły europejskie w Anti Aging. EXOSOMES: Effective European indications and protocols in Anti Aging.	dr Elina Theodorakopoulou	Grant naukowy firmy Innmedis po wykładzie warsztat na górze
13.55-14.10	15 min	Egzosomy ASCEplus w terapiach skór trudnych i dermatologii estetycznej - doświadczenia własne na podstawie case studies	dr Michał Kaniowski	Grant naukowy firmy Innmedis po wykładzie warsztat na górze
14.10-14.25	15 min	Wypełniacze na bazie kwasu hialuronowego – czy na pewno biodegradowalne?	dr n.med. Ewa Kaniowska	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
14.25-14.40	15 min	Nawilżenie i biorewitalizacja – kiedy potrzebny jest hydrobooster?	dr Izabella Jeleńska-Draim	Grant naukowy firmy Cromal po wykładzie warsztat na górze

14.40-14.55	15 min	I co dalej po zabiegu? Przyspieszyć regenerację naskórka	W trakcie ustaleń.	Grant naukowy firmy Pierre Fabre Dermo-Cosmetique Laboratories po wykładzie warsztat na górze
14.55-15.10	15 min	Nowa era regeneracji komórek - innowacyjny peeling z kwasem TCA. Synergia tlenu i kwasów w terapii trądziku pospolitego	dr n. med. Krzysztof Cudzik	Grant naukowy firmy IAAM Aesthetic Medicine
15.10-15.25	15 min	Neostymulacja: PREMIERA nowe stymulatory tkankowe i nowoczesne wypełniacze nexHA: mechanizm działania dual active Neostimulation: PREMIERE of NexHA range: and new mechanism of action of dual active fillers	dr Gabriel Ayala Velasquez- Matus	Grant naukowy firmy Mesoestetic Pharma Group Polska
15.25-15.40	15 min	Stymulator tkankowy i laser w jednej procedurze zabiegowej – nowe podejście do terapii łączonych	dr Bartosz Pawlikowski	Grant naukowy Firmy ITP. S.A.

15.40- 18.10

Sesja : Lasery i inne technologie w medycynie estetycznej

Moderatorzy: dr hab. n. med. Bartłomiej Kwiek, prof. UŁa,
dr Michał Kaniowski , dr Marcin Bieńkowski

15.40-15.55	15 min	Zabiegowe leczenie trądziku; od leczenia blizn do leczenia choroby.	dr hab. n. med. Bartłomiej Kwiek, prof. UŁa	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
15.55-16.10	15 min	Wpływ laserów i urządzeń wysokoenergetycznych na efekty leczenia kwasem hialuronowym - co się dzieje w skórze?"	prof. dr hab. n. med. Agnieszki Owczarczyk Saczonek	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych

16.10-16.25	15 min	Przezkórna laseroterapia mieszanych malformacji naczyniowych twarzy	dr n. med. Marcin Bieńkowski	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
16.25-16.40	15 min	Laserowy lifting twarzy z wykorzystaniem unikalnej technologii Nd:YAP ProDeep Laser face lifting using unique Nd:YAP ProDeep technology	dr Arnaud LAMBERT	Grant naukowy firmy Euroscalemed po wykładzie warsztat na górze
16.40-16.55	15 min	Trafić w serce trądziku – nowa terapia seboselektywnym laserem 1726nm	dr n. med. Julia Sieczych	Grant naukowy firmy Bogdani Dermatologia
16.55-17.10	15 min	Przełomowe technologie w medycynie estetycznej. Zastosowanie lasera tulowego w nowoczesnych terapiach.	dr Aleksandra Znajewska-Pander	Grant naukowy firmy Bogdani Dermatologia
17.10-17.25	15 min	Kompleksowa rewitalizacja skóry światłem szerokopasmowym na wielu poziomach	dr Anna Ciacma	Grant naukowy firmy Grant naukowy firmy Euroscalemed
17.25-17.40	15 min	RF mikroigłowy jako niezbędne narzędzie w pracy lekarza. Doświadczenia własne i terapie łączone na przykładzie urządzenia marki Hironic	dr n. med. Jochen Badouin	Grant naukowy Firmy Nova Group
17.40-17.55	15 min	BioBoost światowy trend w rewitalizacji i odmładzaniu skóry	dr Munir Somji	Grant naukowy Firmy ITP. S.A.
17.55-18.10	15 min	W trakcie ustaleń.	W trakcie ustaleń.	Grant naukowy Firmy W trakcie ustaleń.

18.10

Zakończenie
obrad

Niedziela 16.03.2025

Godzina

długość wykładu

Temat

Wykładowca

Wykład naukowy / Grant
naukowy

9.30- 10.15

Medycyna przeciwstarzeniowa cz I

Moderatorzy: dr n. med. Elżbieta Podgórska, dr Joanna Magdziarz-Orlitz

9.30-9.45

15 min

Współczesne koncepcje odwrócenia procesu
starzenia skóry

dr n. med. Marta Sar-
Pomian

Grant naukowy firmy
Eucerin

9.45-10.00	15 min	Właściwości funkcjonalne hydrolizowanego kolagenu- podstawą optymalizacji terapii doustnej	dr n. med. Elżbieta Podgórska	Grant Naukowy Firmy Beauty Care Solution
10.00-10.15	15 min	Dutasteryd miejscowy w leczeniu łysienia z zastosowaniem nowej linii trychologicznej z Mesoesthetic Topical dutasteride in the treatment of baldness using a new trichological line from Mesoesthetic	dr Joanna Magdziarz-Orlitz	Grant naukowy firmy Mesoesthetic Pharma Group Polska
<p>10.15-11.00</p> <p>Przebarwienia</p> <p>Moderatorzy: dr n. med. Ewa Chlebus, dr Małgorzata Maj, dr Michał Kaniowski</p>				
10.15-10.30	15 min	Co nowego w postępowaniu z melazmą?	dr n. med. Ewa Chlebus	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
10.30-10.45	15 min	Pacjent z przebarwieniami w gabinecie medycyny estetycznej	dr n. med. Dorota Roguś-Skorupska	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych

10.45-11.00	15 min	Przebarwienia (melazma, PIH, posłoneczne, soczewicowate) + opis przypadków (skuteczność Thiamidolu w produktach Anti-Pigment	dr Michał Kaniowski	Grant naukowy firmy Eucerin
11.00- 12.00				
Co każdy lekarz wiedzieć powinien o pacjencie z chorobami autoimmunologicznymi i onkologicznymi?				
Moderatorzy: dr n. med. Olga Milbrandt, dr Marzena Lorkowska- Precht				
11.00-11.15	15min	Pacjent na leczeniu biologicznym i inhibitorami kinazy janusowej w gabinecie medycyny estetycznej	prof. dr hab. n. med. Irena Walecka wykład online	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
11.15-11.30	15 min	Autoimmunologiczne choroby skóry a zabiegi estetyczne	dr Małgorzata Maj	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
11.30-11.45	15 min	Pacjentka z rakiem piersi w gabinecie medycyny estetycznej	dr n. med. Aleksandra Konieczna	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych

11.45-12.00	15 min	Biostymulatory tkankowe w medycynie estetycznej u pacjentów onkologicznych – co wiemy, czego jeszcze nie wiemy? Przegląd aktualnych badań i doniesień naukowych	dr n. med. Olga Milbrandt	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
<p>12.00- 13.00</p> <p>Medycyna przeciwstarzeniowa cz II</p> <p>Moderatorzy: prof. dr hab. n. med. Halina Car, dr n. med. Elżbieta Podgórska</p>				
12.00-12.15	15 min	Nowe strategie spowalniania starzenia	prof. dr hab. n. med. Halina Car	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
12:15-12.30	15 min	Sarkopenia- czym grozi nierozsądne odchudzanie	prof. dr hab. n. med. Ewa Stachowska	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
12.30-12.45	15 min	Mikrobiota skóry	dr n. med. Marzena Perzanowska- Stefańska	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych

12.45-13.00	15 min	Mikrobiota jako brakujące ogniwo w terapiach anti-aging	prof. dr hab. n. med. Wojciech Marlicz	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
<p>13.00- 14.30</p> <p>Sesja Interdyscyplinarna</p> <p>Moderatorzy: prof. dr hab. dr h.c. Jacek Szepietowski, dr n. med. Ewa Kaniowska, dr Kinga Nicer, dr Monika Nunberg- Sawicka</p>				
13.00-13.15	15 min	Współczesne spojrzenie na samookaleczenia w kontekście dermatologii/medycyny estetycznej	prof. dr hab. dr h.c. Jacek Szepietowski	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
13:15-13:30	15 min	Gdzie chirurgia plastyczna twarzy i dermatologia estetyczna wchodzi na kurs kolizyjny?	dr n. med. Marcin Jadczak	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
13:30-13.45	15 min	Nowości w chirurgii plastycznej What's new in plastic surgery?	dr n. med. Piotr Drozdowski	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych

13.45-14.00	15 min	Trudna okolica oka „od igły do skalpela”	dr Magdalena Korwin	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
14.00-14.15	15 min	Ginekologia estetyczna w terapii urogenitalnej u kobiet	prof. dr hab. n. med. Marzena Dębska	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
14.15-14.30	15 min	Ponytail lift, baby facelift, preservation facelift- powrót małoinwazyjnej chirurgii, czy chwilowa moda i trend instagramowy?	dr n. med. Marcin Jadczak	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych

14.30-17.05

Wyzwania w medycynie estetycznej- dyskusja nad przypadkami

Moderatorzy: dr n.med. Ewa Kaniowska, dr Krystyna Pawełczyk- Pala

14.30-14.45	15 min	Ryzyko powikłań w zabiegach medycyny estetycznej twarzy – aspekty anatomiczne Risk of complications in facial aesthetic medicine procedures – anatomical aspects	dr n. med. , prof. Uła Elżbieta Makomaska- Szaroszyk	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
-------------	--------	--	---	--

14.45-15.00	15 min	Hialuronidaza zniszczyła mi twarz! Czy to prawda?	dr n. med. i n. o z. Jacek Nowak	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
15.00-15.10	10 min	Nietypowa reakcja po podaniu kwasu hialuronowego w odpowiedzi na infekcję pierwotniakową	dr Olga Bobowska- Guglas	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
15.10-15.25	15 min	Pełne usta, zimny nos. Kiedy wypełniacz idzie nie po naszej myśli. Pacjent z Archiwum X- BTX, który zamiast młodości zostawia blizny.	dr Monika Goroszewska	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
15.25-15.40	15 min	Chirurgia „ratująca” w BCC głowy i szyi	dr n. med. Piotr Rot	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
15.40-15.47	7min	Modelowanie ust po hialuronidazie - opis przypadku	dr n. med. i n. o z. Jacek Nowak	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych

15.47-15.57	10 min	Nadmierna stymulacja. Niekontrolowana odpowiedź.	dr Ewa Rybicka	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
15.57-16.02	5 min	Czy badanie USG może znacząco pomóc w rozpoznaniu i leczeniu powikłań- przypadki	dr Natalia Musiał Kaczmarek	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
16.02-16.12	10 min	Hialuronidaza i USG w terapii jatrogennego zaburzenia naczyniowego nosa i wargi	dr Filip Kulewicz	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
16.12-16.22	10min	W trakcie ustaleń.	dr Agnieszka Bańka -Wrona	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
16.22-16.32	10min	Zastosowanie kwasu L-polimlekowego w okolicy brzucha w przypadku umiarkowanego stopnia wiotkości skóry. Opis przypadków klinicznych	dr Anna Telenga	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych

16.32-16.37	5 min	„Obudziłam się i...”, czyli kiedy powikłanie wystąpi z opóźnieniem	dr Ewa Kusiba- Foryt	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
16.37-16.45	8 min	Korekcja chirurgiczna nosa. Istotne elementy w planowaniu zabiegu.	dr Maciej Kulicki dr Kajetan Pluskota	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
16.45-16.50	5 min	Powikłanie po kwasie hialuronowym, przypadek pacjentki. HA Filler complication - case study.	dr Barbara Parda nagranie wykładu	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
16.50-17.05	15 min		Laureaci konkursu na najlepszą prezentację słuchaczy Międzynarodowego Centrum Kształcenia Medycyny Estetycznej i Anti-Aging	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych

Podsumowanie i zakończenie kongresu

dr n. med. Ewa Kaniowska, dr hab. n. med. Elżbieta Kowalska-Olędzka , dr Kinga Nicer, dr Monika Nunberg –Sawicka dr Krystyna Paweńczyk-Pala, dr Michał Kaniowski

**Przerwy w programie naukowym między wykładami i sesjami przewidziane są 5,10 lub 15 minutowe przerwy techniczne. Między
Sesjami satelitarnymi przerwy techniczne wynoszą 15 lub 30 minut.**

Organizatorzy zastrzegają sobie prawo do nanoszenia zmian i uzupełnień w programie.