

# 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
<b>10.10-12.00</b> <b>Toksyna botulinowa</b>				
<b>Moderatorzy: dr hab. n. med. Elżbieta Kowalska-Olędzka , dr Marzena Lorkowska- Precht, dr n. med. Olga Warszawik- Hendzel</b>				
10.10-11.15	65 min	Debata naukowa Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych	Dyrektorzy medyczni; 1.Allergan- <b>dr Anna Pintara- Batogowska</b> Senior Medical Affairs Manager 2. Croma-Pharma GmbH Global Medical Director <b>dr Daniela Rudowitz</b> 3. Galderma- <b>dr hab. n. med. Joanna Czuwara</b> 4. Urgo- <b>dr Bożena Czekańska- Smykalla</b>	Debata naukowa Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych

11.15-11.30	15 min	<b>Czy można stosować preparaty toksyny botulinowej u pacjentów onkologicznych?</b>	<b>prof. dr hab. n. med. Halina Car</b>	Wykład naukowy firmy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
11.30-11.45	15 min	<b>Powikłania oczne po toksynie botulinowej</b>	<b>dr Magdalena Korwin</b>	Wykład naukowy firmy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
11.45-12.00	15 min	<b>Od dyfuzji do precyzji. Znaczenie obydwu w zabiegach z toksyną botulinową.</b>	<b>dr hab. n. med. Joanna Czuwara</b>	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-Oleńska , 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	<b>Krok w przyszłość neuromodulacji – sięgaj po więcej z Relfydess</b>	<b>dr hab. n. med. Joanna Czuwara dr Magdalena Korwin dr Anna Telenga dr Małgorzata Markuszewska</b>	<b>Grant naukowy firmy Galderma Polska</b>
-------------	--------	--	--	--

13:15 18.15

## Sesje w oparciu o white – room

### Pokazy zabiegów live

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

13:15-14:15	1 godz	<b>V Shape Symposium. Konturowanie oraz kondycjonowanie skóry pacjenta po znacznej utracie masy ciała</b> Wykład 15-min+ Pokaz 45 min	<b>dr Natalia Romanowska dr Anna Grodecka dr Łukasz Ordynowski</b>	Grant naukowy firmy LABORATOIRES VIVACY POLSKA
14.15-15.15	1 godz	<b>Odkryj Sygnaturę SKIN 360 i zadбай o jakość skóry swoich pacjentów</b> Wykład 15min+ Pokaz 45 min	<b>Dr n. med. Aleksandra Żerdzińska Dr Dimitrios Sykianakis</b>	Grant naukowy firmy Allergan Aesthetics a division of AbbVie,
15:15-16.15	1 godz	<b>Nowa era remodelingu skóry z Sunekos Performa</b> New Era of Skin Remodeling with Sunekos Performa Wykład 15-min+ Pokaz 45 min	<b>dr Andreea Nicoleta Boca</b>	Grant naukowy firmy BD Aesthetic
16.15-17.15	1 godz	<b>Profilo Struktura- r-ewolucja w bioremodelingu tkanek</b> Wykład 15-min+ Pokaz 45 min	<b>dr Editta Buttura da Prato</b>	Grant naukowy firmy Ibsa Derma
17.15-18.15	1 godz	<b>Full Face Lift Jalupro® - nowe możliwości w niechirurgicznym odmładzaniu twarzy, dzięki zastosowaniu aminokwasowej terapii</b>	<b>dr Krystyna Pawełczyk- Pala dr Paulina Pala-Danowska</b>	Grant naukowy firmy SkinSolution

18:15	<p><b>Jalupro®. Strukturalna bioregeneracja skóry oraz więzadeł, stabilizacja i uniesienie tkanek, redukcja obrzęków w obrębie twarzy</b></p> <p>Wykład 15-min+ Pokaz 45 min</p> <p>Zakończenie obrad</p>		
-------	---	--	--

## 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-Olędzka , 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- 12.20

## Sesja LABORATOIRES VIVACY POLSKA z wykorzystaniem white room

11.05-12.20	75 min	PRECYZJA I PRZEWIDYWALNOŚĆ W STYLU VIVACY: Modelowanie i rewitalizacja okolicy ust dzięki najnowocześniejszej technologii Vivacy.	Denis Couchourel dr Natalia Romanowska dr Anna Grodecka	Grant naukowy firmy LABORATOIRES VIVACY POLSKA
-------------	--------	---	---	--

**12.20- 13.35**

**Varia**

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

12.20-12.35	15minut	<b>Praktyczne podejście do piętrowego odmładzania twarzy: od skroni do brody</b>	<b>dr Olga Bobowska- Guglas</b>	Grant Naukowy IbsaDerma
12.35-12.50	15minut	<b>Skronie – trudna okolica. Czy USG może wzmocnić nasze bezpieczeństwo?</b>	<b>dr Natalia Musiał- Kaczmarek</b>	Grant Naukowy IbsaDerma
12.50-13.05	15minut	<b>High-quality products from Allergan portfolio - a suite of bespoke multimodal approaches in patient cases</b>	<b>Dr Dimitrios Sykianakis</b>	Grant naukowy firmy Allergan Aesthetics a division of AbbVie,

13.05-13.20	15min	<b>EndoliftX – jedna technologia, wiele zastosowań: skuteczność w leczeniu blizn potrądzikowych, modelowaniu dolnej części twarzy i poprawie jakości skóry – dane z badań klinicznych</b>	<b>dr Ewa Rybicka</b>	Grant Naukowy Bd Aesthetic
13.20-13.35	15 min	<b>Efektywność biostymulacji - CaHa vs PLLA co je łączy a co dzieli? Naukowe spojrzenie na mechanizm działania.</b>	<b>Dr Anna Telenga</b>	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
<p><b>13.40- 15.40</b></p> <p><b>Medycyna estetyczna regeneracyjna</b></p> <p><b>Moderatorzy: prof. dr hab. n. med. Barbara Zegarska,</b>  <b>dr n. med. Ewa Kaniowska, prof. dr hab. n. med. Agnieszka Owczarczyk-Saczonek, dr Monika Nunberg- Sawicka</b></p>				
13.40-13.55	15min	<b>PŁYTKO CZY GŁĘBOKO? - jak głębokość iniekcji wpływa na stymulację skóry lub brak osiągniętych efektów</b>	<b>dr Michał Kaniowski</b>	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 Croma po wykładzie warsztat na górze
14.40-14.55	15 min	I co dalej po zabiegu? Przyspieszyć regenerację naskórka	dr hab. n. med. Joanna Czuwara	Grant naukowy firmy Pierre Fabre Dermo-Cosmetique Laboratories
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 Mesoesthetic 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- 17.55

## 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	<b>Zabiegowe leczenie trądziku; od leczenia blizn do leczenia choroby.</b>	<b>dr hab. n. med. Bartłomiej Kwiek, prof. Uła</b>	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
15.55-16.10	15 min	<b>Wpływ laserów i urządzeń wysokoenergetycznych na efekty leczenia kwasem hialuronowym - co się dzieje w skórze?"</b>	<b>prof. dr hab. n. med. Agnieszki Owczarczyk Saczonek</b>	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
16.10-16.25	15 min	<b>Przejskórna laseroterapia mieszanych malformacji naczyniowych twarzy</b>	<b>dr n. med. Marcin Bieńkowski</b>	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
16.25-16.40	15 min	<b>Laserowy lifting twarzy z wykorzystaniem unikalnej technologii Nd:YAP ProDeep</b>  Laser face lifting using unique Nd:YAP ProDeep technology	<b>dr Arnaud LAMBERT</b>	Grant naukowy firmy Euroscalemed po wykładzie warsztat na górze
16.40-16.55	15 min	<b>Trafić w serce trądziku – nowa terapia seboselektywnym laserem 1726nm</b>	<b>dr n. med. Julia Sieczych</b>	Grant naukowy firmy Bogdani Dermatologia
16.55-17.10	15 min	<b>Przełomowe technologie w medycynie estetycznej. Zastosowanie lasera tulowego w nowoczesnych terapiach.</b>	<b>dr Aleksandra Znajewska-Pander</b>	Grant naukowy firmy Bogdani Dermatologia

17.10-17.25	15 min	<b>Kompleksowa rewitalizacja skóry światłem szerokopasmowym na wielu poziomach</b>	<b>dr Anna Ciaćma</b>	Grant naukowy firmy Grant naukowy firmy Euroscalemed
17.25-17.40	15 min	<b>RF mikroigłowy jako niezbędne narzędzie w pracy lekarza. Doświadczenia własne i terapie łączone na przykładzie urządzenia marki Hironic</b>	<b>dr n. med. Jochen Badouin</b>	Grant naukowy Firmy Nova Group
17.40-17.55	15 min	<b>BioBoost światowy trend w rewitalizacji i odmładzaniu skóry</b>	<b>dr Munir Somji</b>	Grant naukowy Firmy ITP. S.A.
17.55	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	<b>Współczesne koncepcje odwrócenia procesu starzenia skóry</b>	<b>dr n. med. Marta Sar-Pomian</b>	Grant naukowy firmy Eucerin
9.45-10.00	15 min		<b>dr n. med. Elżbieta Podgórska</b>	Grant Naukowy Firmy Beauty Care Solution
10.00-10.15	15 min		<b>Dutasteryd miejscowy w leczeniu łysienia z zastosowaniem nowej linii trychologicznej z Mesoestetic</b> Topical dutasteride in the treatment of baldness using a new trichological line from Mesoestetic	<b>dr Joanna Magdziarz-Orlitz</b>

10.15-11.00

## Przebarwienia

Moderatorzy: dr n. med. Ewa Chlebus, dr Małgorzata Maj, dr Michał Kaniowski

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 online	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
10.45-11.00	15 min	Wszystko co powinniśmy wiedzieć o leczeniu przebarwień	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	<b>Autoimmunologiczne choroby skóry a zabiegi estetyczne</b>	<b>dr Małgorzata Maj</b>	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
11.30-11.45	15 min	<b>Pacjentka z rakiem piersi w gabinecie medycyny estetycznej</b>	<b>dr n. med. Aleksandra Konieczna</b>	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
11.45-12.00	15 min	<b>Biostymulatory tkankowe w medycynie estetycznej u pacjentów onkologicznych – co wiemy, czego jeszcze nie wiemy? Przegląd aktualnych badań i doniesień naukowych</b>	<b>dr n. med. Olga Milbrandt</b>	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
<p><b>12.00- 13.00</b></p> <p><b>Medycyna przeciwstarzeniowa cz II</b></p> <p><b>Moderatorzy: prof. dr hab. n. med. Halina Car, dr n. med. Elżbieta Podgórska</b></p>				
12.00-12.15	15 min	<b>Nowe strategie spowalniania starzenia</b>	<b>prof. dr hab. n. med. Halina Car</b>	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 online	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><b>Sesja Interdyscyplinarna</b></p> <p><b>Moderatorzy: prof. dr hab. dr h.c. Jacek Szepietowski, dr n. med. Ewa Kaniowska, dr Kinga Nicer, dr Monika Nunberg- Sawicka</b></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	<b>Gdzie chirurgia plastyczna twarzy i dermatologia estetyczna wchodzi na kurs kolizyjny?</b>	<b>dr n. med. Marcin Jadczyk</b>	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
13:30-13:45	15 min	<b>Nowości w chirurgii plastycznej</b> What's new in plastic surgery?	<b>dr n. med. Piotr Drozdowski</b>	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
13:45-14:00	15 min	<b>Trudna okolica oka „od igły do skalpela”</b>	<b>dr Magdalena Korwin</b>	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
14:00-14:15	15 min	<b>Ginekologia estetyczna w terapii urogenitalnej u kobiet</b>	<b>prof. dr hab. n. med. Marzena Dębska</b>	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
14:15-14:30	15 min	<b>Ponytail lift, baby facelift, preservation facelift- powrót małoinwazyjnej chirurgii, czy chwilowa moda i trend instagramowy?</b>	<b>dr n. med. Marcin Jadczyk</b>	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	<b>Ryzyko powikłań w zabiegach medycyny estetycznej twarzy – aspekty anatomiczne</b> <b>Risk of complications in facial aesthetic medicine procedures – anatomical aspects</b>	<b>dr n. med. , prof. Uła Elżbieta Makomaska-Szaroszyk</b>	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
14.45-15.00	15 min	<b>Hialuronidaza zniszczyła mi twarz! Czy to prawda?</b>	<b>dr n. med. i n. o z. Jacek Nowak</b>	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
15.00-15.10	10 min	<b>Nietypowa reakcja po podaniu kwasu hialuronowego w odpowiedzi na infekcję pierwotniakową</b>	<b>dr Olga Bobowska- Guglas dr Michał Owczarek</b>	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
15.10-15.25	15 min	<b>Pełne usta, zimny nos. Kiedy wypełniacz idzie nie po naszej myśli. Pacjent z Archiwum X- BTX, który zamiast młodości zostawia blizny.</b>	<b>dr Monika Goroszewska</b>	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych

15.25-15.40	15 min	<b>Chirurgia „ratująca” w BCC głowy i szyi</b>	<b>dr n. med. Piotr Rot</b>	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
15.40-15.47	7min	<b>Modelowanie ust po hialuronidazie - opis przypadku</b>	<b>dr n. med. i n. o z. Jacek Nowak</b>	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
15.47-15.57	10 min	<b>Nadmierna stymulacja. Niekontrolowana odpowiedź.</b>	<b>dr Ewa Rybicka</b>	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
15.57-16.02	5 min	<b>Czy badanie USG może znacząco pomóc w rozpoznaniu i leczeniu powikłań- przypadki</b>	<b>dr Natalia Musiał Kaczmarek</b>	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
16.02-16.12	10 min	<b>Hialuronidaza i USG w terapii jatrogennego zaburzenia naczyniowego nosa i wargi</b>	<b>dr Filip Kulewicz</b>	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych

16.12-16.22	10min	Zastosowanie toksyny botulinowej w terapii trądziku różowatego – doświadczenia własne, prezentacja przypadku	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		<b>Laureaci konkursu na najlepszą prezentację słuchaczy Międzynarodowego Centrum Kształcenia Medycyny Estetycznej i Anti-Aging</b>	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
<b>Podsumowanie i zakończenie kongresu</b>				
dr n. med. Ewa Kaniowska, dr hab. n. med. Elżbieta Kowalska-Olędzka , dr Kinga Nicer, dr Monika Nunberg –Sawicka dr Krystyna Pawełczyk-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.***