

# CERTYFIKAT

zaświadcza, że

**DR AGATA PECHERCZYK**


ukończył/ukończyła szkolenie

NR PWZ: 3843147

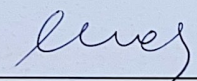
Z TECHNIK INIEKCJI OPARTE O WYPEŁNIACZE MARKI NEAUVIA SIECIOWANE PEG

**NEAUVIA™**



  
IRENEUSZ MATUSZCZAK  
Neuvia Country Manager

28.09.2021  
WROCLAW

  
DR EDYTA ENGLÄNDER  
Trener Marki NEAUVIA

# CERTYFIKAT UCZESTNICTWA

Lekarz

**Agata Pęcherczyk**

Był/a uczestnikiem kursu pt.:

Intralipoterapia - kontra lokalny  
nadmiar tkanki tłuszczowej.  
Skuteczna alternatywa  
liposukcji chirurgicznej.

Niniejsze zaświadczenie jest potwierdzeniem kwalifikacji oraz wiedzy praktycznej,  
pozwalającej na planowanie i wykonywanie zabiegów intralipoterapii  
z użyciem preparatu AQUALYX.

Kurs zorganizowany przez Fenice Sp. z o.o.  
w Europejskim Centrum Szkoleniowym Anti-Aging



Warszawa, 28 sierpnia 2021 r.

TRENER  
*Andrzej Kustra*  
dr n. med. Andrzej Kustra



**OLLIE**

AESTHETIC MEDICINE TRAINING  
SZKOLENIA Z MEDYCYNY ESTETYCZNEJ

# CERTIFICATE

MD **Agata Pęcherczyk**

is a registered practitioner no **3843147**

completed a training

**Aesthetic medicine – intermediate level  
– lips and botulinum toxin**



Oliwia Bożek  
Organizer



MD Bartłomiej Sobolewski  
Trainer

**Warsaw**

place

**29.08.2021**

date

# CERTYFIKAT UCZESTNICTWA

Lekarz

**Agata Pęcherczyk**

Był/a uczestnikiem kursu pt.:

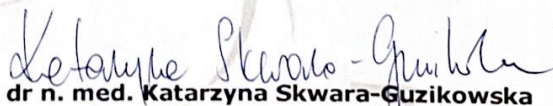
## Mezoterapia - Biorewitalizacja

**Metody i protokoły biorewitalizacji skóry twarzy, szyi  
oraz innych obszarów ciała techniką mezoterapii.  
Praktyczne warsztaty przy zastosowaniu preparatów  
na bazie polinukleotydów i kwasu hialuronowego.  
(Plinest, Plinest Fast, Plinest Body, Newest, Ialest,  
Skin B, Skin R, Skin Ox, Skin C)**

Niniejszy certyfikat jest potwierdzeniem kwalifikacji oraz wiedzy  
praktycznej, pozwalającej na planowanie i wykonywanie zabiegów  
z zakresu medycyny estetycznej przy zastosowaniu nieusieciowanego  
kwasu hialuronowego oraz polinukleotydów.

Kurs zorganizowany przez Fenice Sp. z o.o. w  
Górnośląskiej Wyższej Szkole Handlowej im. Wojciecha Korfanteo

TRENER

  
dr n. med. Katarzyna Skwara-Guzikowska



Katowice, dnia 21 listopada 2020 r.



PLINEST  
IALEST

NEWEST





# Wyróżnienie

*Za nowatorskie podejście do tematu pracy dyplomowej  
na studiach poddyplomowych :*

*MEDYCYNA ESTETYCZNA DLA LEKARZY*

Dla

*Pani dr Agata Pęcherczyk*

*Promotor Pracy Dyplomowej*

*prof. zw. dr hab. n. med. Andrzej Sobczak*



*Katowice, GWSH, 19 Czerwca 2021 r.*

# CERTYFIKAT UCZESTNICTWA

Lekarz

**Agata Pęczerczyk**

Był/a uczestnikiem kursu pt.:

## Toksyna Botulinowa

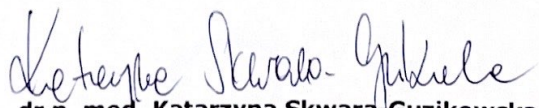
***Działanie toksyny botulinowej typu A  
w profilaktyce zmarszczek mimicznych twarzy -  
techniki podstawowe.  
Omówienie procedur przechowywania rozpuszczania  
i technik podawania.  
Wskazania i przeciwwskazania do podania toksyny  
botulinowej typu A.  
Właściwa kwalifikacja pacjenta do zabiegu toksyną  
botulinową.***

Niniejszy certyfikat jest potwierdzeniem kwalifikacji oraz wiedzy  
praktycznej, pozwalającej na planowanie i wykonywanie zabiegów  
z zakresu medycyny estetycznej przy zastosowaniu toksyny  
botulinowej.

Kurs zorganizowany przez Fenice Sp. z o.o.  
w Górnośląskiej Wyższej Szkole Handlowej im. Wojciecha Korfańtego

TRENER

Katowice, dnia 24 stycznia 2021 r.

  
dr n. med. Katarzyna Skwara-Guzikowska





# CERTYFIKAT UCZESTNICTWA

Lekarz

**Agata Pęcherczyk**

Był/a uczestnikiem kursu pt.:

## Zastosowanie peelingów chemicznych

### **Maska Glikolowa 25%**

**Lightening Peel** (kwas glikolowy 50%+kojowy 5%+fitowy 5%)

**Body Peel** (kwas glikolowy 70%),

**Yellow Peel** - peeling wieloskładnikowy (kwas glikolowy, salicylowy, retinowy, askorbinowy, fitowy, kojowy, azelainowy),

**Peeling TCA** (kwas trójchlorooctowy),

**PRX-T<sub>33</sub>** (Kwas trójchlorooctowy modyfikowany nadtlakiem wodoru)

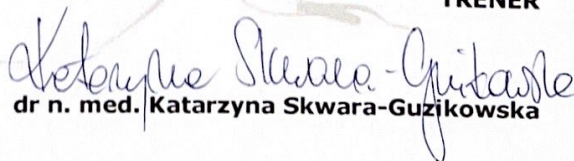
**Wskazania, przeciwwskazania, możliwości terapeutyczne oraz procedury stosowania.**

Niniejszy certyfikat jest potwierdzeniem kwalifikacji oraz wiedzy praktycznej, pozwalającej na planowanie i wykonywanie zabiegów z zakresu medycyny estetycznej przy zastosowaniu peelingów chemicznych.

Kurs zorganizowany przez Fenice Sp. z o.o. w  
Górnośląskiej Wyższej Szkole Handlowej im. Wojciecha Korfanteo

TRENER

Katowice, dnia 25 października 2020 r

  
dr n. med. Katarzyna Skwara-Guzikowska



STUDIA PODYPLOMOWE

**MIMI**<sup>®</sup>  
SYSTEM  
Skin Rejuvenation Program





# CERTYFIKAT UCZESTNICTWA

Lekarz

**Agata Pęczerczyk**

Był/a uczestnikiem kursu pt.:

## Zastosowanie peelingów chemicznych

**Peelingi migdałowe** (Mandel X, Mandel +, Mandel S, Mandel P, Mandel S, Mandel T)

**Peelingi pirogronowe** (Pyruvic 40 mild, Pyruvic 40 strong, Pyruvic 50, Pyruvic 60).

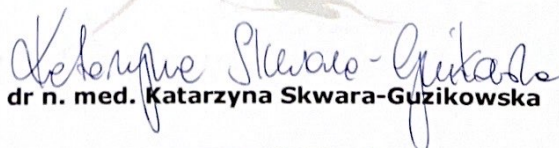
**Wskazania, przeciwwskazania, możliwości terapeutyczne oraz procedury stosowania.**

Niniejszy certyfikat jest potwierdzeniem kwalifikacji oraz wiedzy praktycznej, pozwalającej na planowanie i wykonywanie zabiegów z zakresu medycyny estetycznej przy zastosowaniu peelingów chemicznych.

Kurs zorganizowany przez Fenice Sp. z o.o. w Górnośląskiej Wyższej Szkole Handlowej im. Wojciecha Korfańtego

Katowice, dnia 25 października 2020 r

TRENER

  
dr n. med. Katarzyna Skwara-Guzikowska



STUDIA PODYPLOMOWE







CERTIFICATE OF  
PRODUCT TRAINING

THIS ACKNOWLEDGES THAT

**Dr Agata Pecherczyk**

Has successfully completed training of preparation of autologous Platelet Rich Plasma and other plasma derived products with Regen Lab devices in dermatology applications.

This certificate recognizes that the above provider has been trained and thoroughly understands RegenLab product Instructions for Use.

RegenLab A-PRP  
RegenLab A-PRP-HA  
RegenLab Accessories  
RegenLab Centrifuge

Katowice - 9-10 January 2021



Laboratorium Estetyki L.E.A. Futur Sp. z o.o.  
ul. Krupnicza 16, 31-123 Kraków

Dr. Katarzyna Skwara-Guzikowska,  
PhD, Specialist  
in Aesthetic medicine

CERT-V20200608

Regen Lab SA  
En Budron B2  
CH - 1052 Le Mont-Sur-Lausanne  
Switzerland  
Tel. +41(0)21 864 01.11 – Fax.  
+41(0)21 864 01.10  
www.regenlab.com

# Certyfikat

Lekarz

*Agata Pęcherczyk*

Katowice, 11 kwietnia 2021 roku

był/a uczestnikiem kursu pt.:

**Cellulit – fizjologia oraz jego stadia ewolucyjne.  
Nowe możliwości terapeutyczne, mezoterapia preparatem**

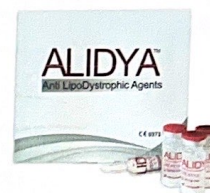
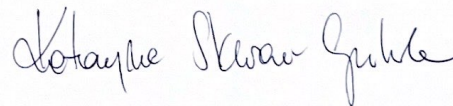
**ALIDYA – AntyLipoDystrophicAgent**

Niniejsze zaświadczenie jest potwierdzeniem kwalifikacji oraz wiedzy praktycznej, pozwalającej na planowanie i wykonywanie zabiegów mezoterapii z użyciem preparatu Alidya

Kurs zorganizowany przez Fenice Sp. z o.o. w  
Górnośląskiej Wyższej Szkole Handlowej im. Wojciecha Korfańskiego

Prowadzący

dr n. med. Katarzyna Skwara-Guzikowska



 **FENICE**  
Dermatology & Aesthetic Medicine

  
1991 **GWSH**  
STUDIA PODYPLOMOWE



# CERTYFIKAT UCZESTNICTWA

Lekarz

**Agata Pęcherczyk**

Był/a uczestnikiem kursu pt.:

**Część 1**

**Starzenie się twarzy – zmarszczki.  
metody korekcji twarzy techniką  
wypełniania.**

*Nowa idea przebudowy twarzy na przykładzie zastosowania wypełniaczy  
na bazie kwasu hialuronowego **REGENYAL IDEA**.  
Analiza morfologiczna pacjenta, planowanie i zaznaczanie miejsc korekcji,  
możliwości i ograniczenia wypełniaczy, techniki iniekcji.*

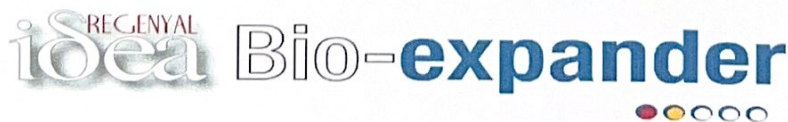
Niniejszy certyfikat jest potwierdzeniem kwalifikacji oraz wiedzy  
praktycznej, pozwalającej na planowanie i wykonywanie zabiegów  
z zakresu medycyny estetycznej przy zastosowaniu wypełniaczy na  
bazie usieciowanego kwasu hialuronowego.

Kurs zorganizowany przez Fenice Sp. z o.o. w  
Górnośląskiej Wyższej Szkole Handlowej im. Wojciecha Korfańskiego

TRENER

*Katarzyna Skwara-Guzikowska*  
dr n. med. Katarzyna Skwara-Guzikowska

Katowice, dnia 07 lutego 2021 r.





# CERTYFIKAT UCZESTNICTWA

Lekarz

**Agata Pęcherczyk**

Był/a uczestnikiem kursu pt.:

**Część 2**

**Starzenie się twarzy – zmarszczki.  
metody korekcji twarzy techniką  
wypełniania.**

*Nowa idea przebudowy twarzy na przykładzie zastosowania wypełniaczy  
na bazie kwasu hialuronowego **REGENYAL IDEA**.  
Analiza morfologiczna pacjenta, planowanie i zaznaczanie miejsc korekcji,  
możliwości i ograniczenia wypełniaczy, techniki iniekcji.*

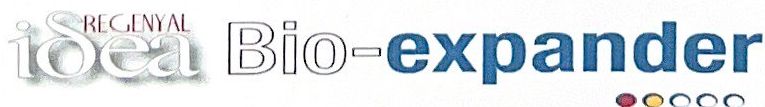
Niniejszy certyfikat jest potwierdzeniem kwalifikacji oraz wiedzy  
praktycznej, pozwalającej na planowanie i wykonywanie zabiegów  
z zakresu medycyny estetycznej przy zastosowaniu wypełniaczy na  
bazie usieciowanego kwasu hialuronowego.

Kurs zorganizowany przez Fenice Sp. z o.o. w  
Górnośląskiej Wyższej Szkole Handlowej im. Wojciecha Korfańskiego

TRENER

  
dr n. med. Katarzyna Skwara-Guzikowska

Katowice, dnia 28 lutego 2021 r.





# CERTYFIKAT UCZESTNICTWA

Lekarz

**Agata Pęcherczyk**

Był/a uczestnikiem kursu pt.:

## Techniki łączone w korekcji zmarszczek

***peeling chemiczny, mezoterapia, mikrodermabrazja***

*Techniki podawania, wskazania, przeciwwskazania.*

*Zastosowanie dotychczas poznanych metod terapeutycznych w najczęściej spotykanych defektach skóry twarzy, szyi, dekoltu i dłoni.*

*Wykorzystanie technik łączonych w leczeniu blizn.*

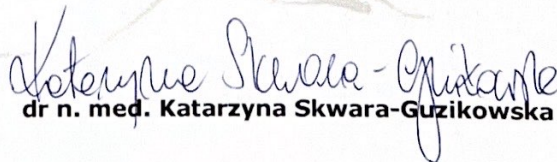
***Innowacja: PRX-T<sub>33</sub> jako chemiczna biostymulacja skóry na granicy peelingu i rewitalizacji – protokoły łączenia z innymi technikami.***

Niniejszy certyfikat jest potwierdzeniem kwalifikacji oraz wiedzy praktycznej, pozwalającej na planowanie i wykonywanie zabiegów z zakresu medycyny estetycznej przy zastosowaniu peelingu chemicznego, nieusieciowanego kwasu hialuronowego, polinukleotydów oraz preparatu PRX-T<sub>33</sub>.

Kurs zorganizowany przez Fenice Sp. z o.o. w Górnośląskiej Wyższej Szkole Handlowej im. Wojciecha Korfanteo

TRENER

Katowice, dnia 06 grudnia 2020 r.

  
dr n. med. Katarzyna Skwara-Guzikowska

 **FENICE**  
Dermatology & Aesthetic Medicine

  
1991 **WSH**  
STUDIA PODYPLOMOWE



**Dermyal**<sup>®</sup>  
Cross-Linked Monophasic Hyaluronic Acid



## Certyfikat

Agata Pęcherczyk  
lekarz

Zastosowanie mikrokaniul oraz produktów Exfolderm i Dermyal w medycynie estetycznej.

*Katarzyna Skwara-Guzikowska*  
dr n. med. Katarzyna Skwara-Guzikowska

Dyrektor merytoryczny studiów podyplomowych  
Medycyna Estetyczna dla Lekarzy



[www.gwsh.pl](http://www.gwsh.pl)

Katowice, 30 maja 2021 r.