

CURRICULUM VITAE

IGA ALICJA ŁOBIŃSKA

Gdańsk, Poland | igoalob@tlen.pl | + 48 533 311 868

**MEDICINE (M.D PROGRAMME) STUDENT,
FACULTY OF MEDICINE,
MEDICAL UNIVERSITY OF GDAŃSK, POLAND**



EDUCATION

Medicine, M.D. Programme, Medical University of Gdańsk, Poland Oct 2023 - present

- Among Top 18 Students in Anatomy in 1st Year - took part in "Scapula Aurea" Anatomy Championships
- Member of International Federation of Medical Students' Associations (IFMSA), Division Poland

International Baccalaureate, Diploma Programme, International Paderewski High School, Lublin, Poland Sep 2021 - May 2023

- Total Score: 40
- Higher Level Subjects: Biology, Chemistry, English B Language & Literature

International Baccalaureate, Middle Years Programme, International Paderewski High School, Lublin, Poland Sep 2019 - June 2021

SKILLS

- English: C1+ (CAE - 2022, FCE - 2020)
- German: C1 (TestDaf - 2023)
- Judo Referee
- 1 KYU (brown belt) in Judo
- GCP Training, National Institutes of Health (NIH) (2023)
- IATA Course, Mayo Clinic (2023)
- Certificate of theoretical training for persons participating in the performance of procedures with laboratory animals - Polish Society for Laboratory Animal Science

WORK EXPERIENCE

Medical Coordinator of Phase II Clinical Trials, NZOZ "IGNIS" Świdnik, Poland 2023 - present

- Phase II Clinical Trials in the field of nasal polyps - as Study Coordinator
- Phase II Clinical Trials in the field of epilepsy - as Study Assistant

Medical Assistant, NZOZ "IGNIS" Świdnik, Poland 2019 - present

School of Molecular and Theoretical Biology 2023, Tartu, Estonia July - August 2023

- Laboratory of "Rational Antibody Design"

Neurocamp Munich 2022, Munich, Germany July - August 2022

- Modeling animal behavior based on Machine Learning

INTERESTS

- Sports - Judo, Tennis, Skiing
- Travelling
- Cooking
- Philosophy
- Art
- Fashion

AWARDS

- Scholarship for talented Young Scientists - Empiriusz (2023)
- Rector of MUG Scholarship for best students of Medical University of Gdańsk (2024)
- Three times 7th Place at Polish National Judo Championships (2018, 2019, 2023)
- Four times scholarship for talented Students from the Marshal of Lubelskie Voivodeship (2018 - 2023)
- Prime Minister of Poland Scholarship for the best results in high school (2019)
- Multiple Laureate of National and Voivodeship Poetry Championships (2019-2023)







Zhanar Almasanova, Bekhet Alimova, Alisha Saparova, Dilyara Jakarova, Anamoli Komalov, Iga Lakotika, Anna Mamonchik, Ayra Maminova, Daryn Sison, Nikita Makhutova, Lenka Vackovic-Jedla, Milica Lebedin



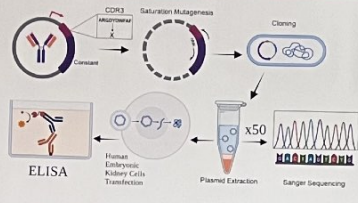
Rational Antibody Design

INTRODUCTION

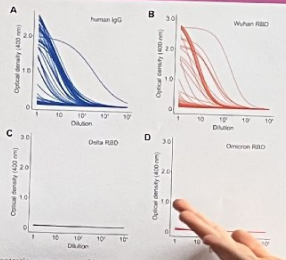
The objective of our Lab project is to determine the most efficient variant of the antibody in binding to the spike protein of the SARS-CoV-2 virus. As the virus continues to rapidly mutate, previously developed antibodies have been proven less effective in neutralizing the spike protein on the virus surface. This has prompted the scientific community to engineer antibodies that exhibit a higher affinity when interacting with the virus spike protein. Our methods include saturation mutagenesis, cloning, plasmid extraction, human cell transfection, and ELISA. In parallel, we have performed the *in silico* study of the antibody binding to Wuhan Receptor Binding Domain (RBD). Within this framework, we have worked with AlphaFold and protein docking, and we measured the effect of amino acid changes to the binding sites.

I

METHODS

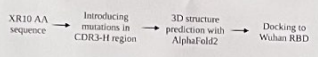


RESULTS

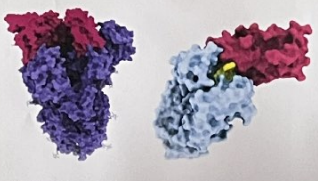


Antibody concentration was assessed by anti-human IgG ELISA (A), and to the Wuhan (B), Delta (C), and Omicron BA.1 (D) SARS-CoV-2 RBDs.

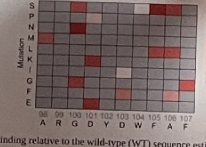
PROTEIN DOCKING



Pipeline of the protein docking project



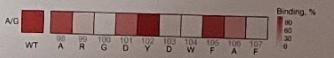
As a part of the docking team, our main objective was to profile the binding of XR10 antibody and its mutated variants to SARS-CoV-2 spike protein. We performed *in silico* alanine scanning for CDR3 of XR10 heavy chain using AlphaFold2 to predict the three-dimensional structure and HDCK to assess the protein interaction. We estimated the influence of amino acid exchanges on the affinity and visualised the antibody-antigen interaction with ChimeraX.



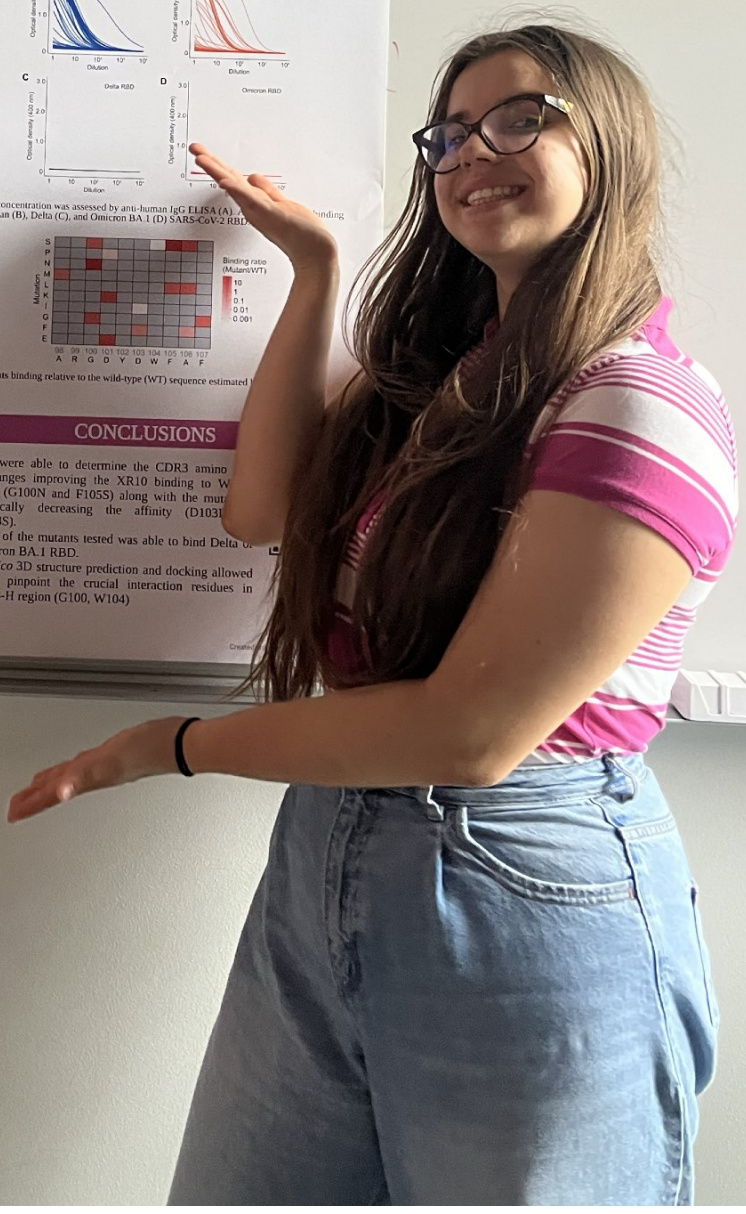
XR10 mutants binding relative to the wild-type (WT) sequence estimated

CONCLUSIONS

1. We were able to determine the CDR3 amino exchanges improving the XR10 binding to Wuhan RBD (G100N and F105S) along with the mutants drastically decreasing the affinity (D103L, W104S).
2. None of the mutants tested was able to bind Delta or Omicron BA.1 RBD.
3. *In silico* 3D structure prediction and docking allowed us to pinpoint the crucial interaction residues in CDR3-H region (G100, W104).

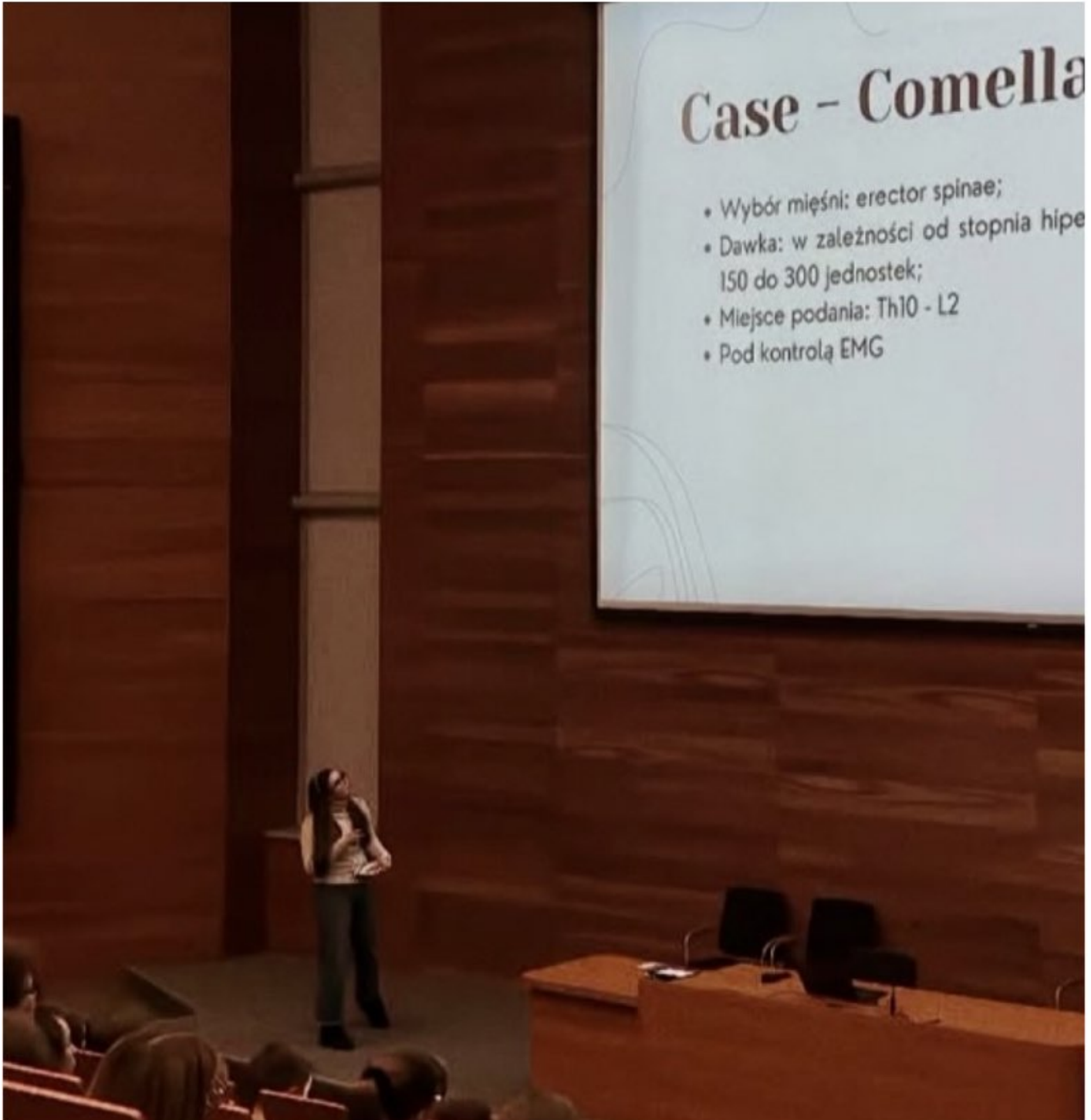


Effect of the amino acid exchanges on binding of the XR10 antibody to Wuhan RBD estimated *in silico*



Case - Comella

- Wybór mięśni: erector spinae;
- Dawka: w zależności od stopnia hiperektencji 150 do 300 jednostek;
- Miejsce podania: Th10 - L2
- Pod kontrolą EMG



Article

Case Series and Literature Review on Botulinum Toxin Efficacy in Axial Extensor Truncal Dystonia

Jarosław Sławek^{1,2,*}, Iga Alicja Łobińska³, Michał Schinwelski⁴ , Joanna Kopcewicz-Wiśniewska² and Anna Castagna⁵ 

¹ Division of Neurological-Psychiatric Nursing, Faculty of Health Sciences, Medical University of Gdańsk, 80-210 Gdańsk, Poland

² Department of Neurology & Stroke, St. Adalbert Hospital, Copernicus Ltd., 80-462 Gdańsk, Poland; joanna.kopcewicz@gmail.com

³ Medical Faculty, Medical University of Gdańsk, 80-210 Gdańsk, Poland; igalob@gumed.edu.pl

⁴ Neurocentrum-Miwomed, Neurological Clinic, 80-207 Gdańsk, Poland; szyna777@gmail.com

⁵ IRCCS Fondazione Don Carlo Gnocchi, Onlus, 20162 Milan, Italy; anna.castagna18@gmail.com

* Correspondence: jaroslaw.slawek@gumed.edu.pl; Tel.: +48-587684560

Abstract

Axial truncal dystonia can present as either flexion or extension, often with a tendency toward lateral movement. Flexion dystonia is more common and may represent a clinical spectrum associated with parkinsonism. In contrast, extensor trunk dystonia is less frequent and exhibits a diverse range of causes. In this paper, we reviewed the literature on axial extensor trunk dystonia. We identified 11 studies involving 49 patients, of which only 10 had idiopathic trunk dystonia. Treatment with botulinum neurotoxin A (BoNT/A) emerged as the most effective therapy; however, many studies did not provide detailed descriptions of the treatment (4/11) and follow-up periods were not specified or short term (up to one–two years). We present four new, well-documented patients with the idiopathic form of extensor trunk dystonia who were treated with BoNT/A with moderate to significant effect according to Global Clinical Impression scale (GCI) and Burke-Fahn-Marsden (BFM) dystonia scale. These cases include long-term follow-up for three patients, all without any adverse events. While the diagnostic process and treatment can be challenging, we recommend using BoNT/A with adjusted doses tailored to the appropriate muscle groups as a first-line treatment.

Keywords: dystonia; truncal dystonia; axial dystonia; axial extensor dystonia; botulinum neurotoxin

Key Contribution: Truncal extensor dystonia is etiologically distinct from flexion dystonia identified as camptocormia in Parkinson's Disease patients or Pisa Syndrome in Multiple System Atrophy. We recommend BoNT injections to be considered as the effective treatment for axial extensor dystonia affecting the trunk.



Received: 21 May 2025

Revised: 24 July 2025

Accepted: 25 July 2025

Published: 29 July 2025

Citation: Sławek, J.; Łobińska, I.A.; Schinwelski, M.; Kopcewicz-Wiśniewska, J.; Castagna, A. Case Series and Literature Review on Botulinum Toxin Efficacy in Axial Extensor Truncal Dystonia. *Toxins* **2025**, *17*, 375. <https://doi.org/10.3390/toxins17080375>

Copyright: © 2025 by the authors. Licensee MDPI, Basel, Switzerland. This article is an open access article distributed under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution (CC BY) license (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).

1. Introduction

Truncal dystonia is a hyperkinetic movement disorder characterized by involuntary spasms of the agonistic and antagonistic muscles of the chest, abdomen, and back. This condition leads to abnormal postures of the trunk [1]. Extensor axial dystonia, in particular, is marked by abnormal arching (opisthotonus) and extension of the trunk, resulting from the overactivity of thoracic and/or lumbar paravertebral muscles [2]. This disorder is dynamic,

Potwierdzenie osiągnięć

Iga Alicja Łobińska

Wiersz "Światłoczulość"

Sukces uczennicy MLO Paderewski w

Konkursie Literackim „Liryczne Jasło”

XVII Wojewódzki Konkurs Literacki

Spotkanie w ramach projektu Erasmus+:

Destination: Happiness!

Destination: Happiness! – wymiana

uczniowska w Paderewskim

Wizyta partnerska w Grecji – Erasmus+

Akademickie Mistrzostwa Polski w Judo

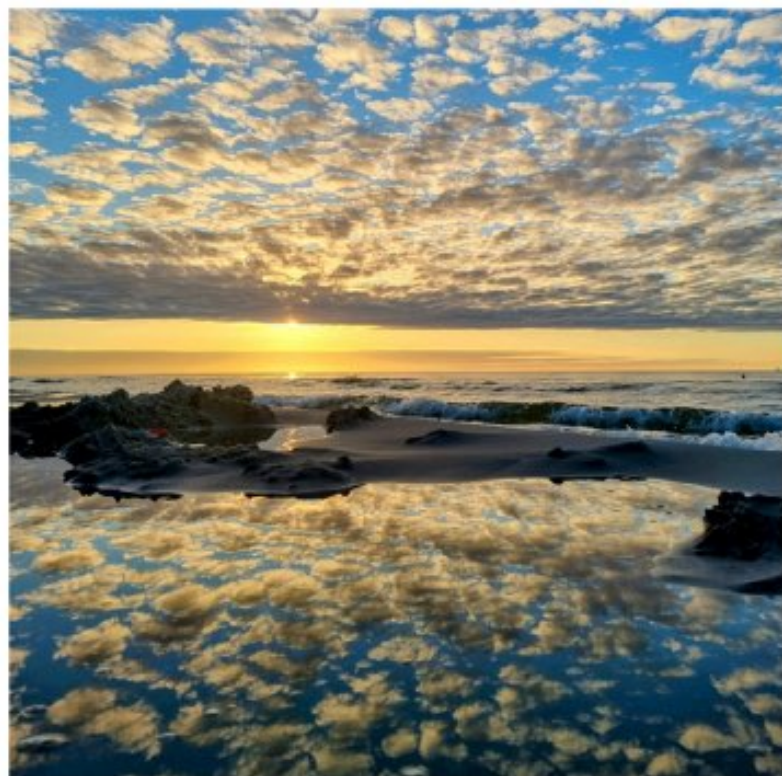
2025

Stypendium "Empiriusz" 2023

Festiwal Edukacji i Nauki MyCas9 2023

Działalność w IB.lieve

Podcast ze studentką Oxford University



III Ogólnopolska Studencka Konferencja Neurochirurgiczna *Mindflow*

W dniach 16-17 maja w UCK odbyła się III Ogólnopolska Studencka Konferencja Neurochirurgiczna *Mindflow*, której tematem przewodnim była interdyscyplinarność w neurochirurgii. Wydarzenie zorganizowało Studenckie Koło Naukowe Neurochirurgii, a komitetem organizacyjnym kierowały **Julia Stelmach** (IV rok kierunku lekarskiego) oraz **Iga Alicja Łobińska** (II rok kierunku lekarskiego). Nadzór naukowy nad konferencją sprawowali opiekunowie SKN: **lek. Michał Krakowiak** i **dr hab. Tomasz Szmuda** z Katedry i Kliniki Neurochirurgii.

Choroby układu nerwowego często mają wielowymiarowy charakter, dlatego skuteczną diagnozę i leczenie wymagają wiedzy nie tylko neurochirurgicznej, ale także neurologicznej, radiologicznej, kardiologicznej, fizjoterapeutycznej czy psychologicznej. Synteza wiedzy z różnych dziedzin umożliwia chociażby precyzyjną lokalizację zmian patologicznych czy planowanie

jak najmniej inwazyjnego dostępu do nich. Neurochirurgia korzysta z osiągnięć inżynierii biomedycznej, informatyki, biofizyki czy neuronauki, a interdyscyplinarność przyspiesza rozwój nowych technik operacyjnych i terapii. Po zabiegu ważna jest także współpraca pacjentów z fizjoterapeutą, logopedą czy terapeutą zajęciowym, co pozwala zapewnić szybszy powrót do zdrowia.

Konferencja zaczęła się od warsztatów, które cieszyły się bardzo dużym powodzeniem. Na początku odbyły się zajęcia z wierceń neurochirurgicznego. Mieliśmy możliwość pracować na prawdziwym sprzęcie wykorzystywanym na sali operacyjnej. Równoległe odbywały się warsztaty z elektroencefalografii oraz punkcji lędźwiowej. Tego rodzaju zajęcia są niezwykle cenne dla studentów, ponieważ dają możliwość nabycia doświadczenia i poznania procedur, które będziemy wykonywać w przyszłości. →

GAZETA GUMed

lipiec 2025

80 LAT
GUMed

EJTCM w bazie Web of Science

4

Ap/terapia: leczenie miodem czy stoczek kłamstwa?

49

36

KONFERENCJE I SZKOLENIA

NEKROLOGI

Następnego dnia przyszedł czas na wystąpienia ekspertów. Pierwszy wykład wygłosił lek. Michał Krakowiak, który omówił temat stymulacji nerwów obwodowych. Następnie **Michalina Reimus**, fizjoterapeutka z UCK, przedstawiła temat rehabilitacji w uszkodzeniach kręgosłupa szyjnego, opowiadając m.in. o urazie biczowym. Kolejną prelekcję wygłosiła **prof. Edyta Szurowska**, kierownik II Zakładu Radiologii, która mówiła o wadze współpracy radiologa i neurochirurga w przypadku niepewnego obrazu radiologicznego. Po wykładach nastąpiła krótka przerwa, podczas której uczestnicy mieli szansę na *networking*. Następnie prelekcję na temat operacyjnego leczenia padaczki lekoopornej wygłosiła **prof. Maria Mazurkiewicz-Beldzińska**, kierownik Kliniki Neurologii Rozwojowej, a dr hab. Tomasz Szmuda zakończył sesję wykładową prelekcją na temat małoinwazyjnych technik w chirurgii kręgosłupa.

Po przerwie rozpoczęła się sesja konkursowa prac studenckich, do której przystąpiło 10 uczestników. W skład jury weszli: **dr Marta Zawadzka** z Kliniki Neurologii Rozwojowej, **dr Jacek Szypenbejl** z Katedry i Kliniki Medycyny Ratunkowej oraz dr hab. Tomasz Szmuda. Pierwsze miejsce w konkursie zdobył **Oskar Chasles**, student II roku kierunku lekarskiego, za

pracę pt. *Przerzuty pheochromocytoma do ośrodkowego układu nerwowego*. Miejsce drugie przypadło w udziale **Patrycji Jaworskiej**, studentce V roku kierunku lekarskiego, która przedstawiła pracę pt. *Oko w oko z pułapką diagnostyczną: nietypowa prezentacja przetoki tętniczo-żylniej (dAVF) mimikującej przetokę jamistą tętnicy szyjnej (CCF)*. Trzecie miejsce przyznano natomiast **Julii Nakonecznej** z I roku kierunku lekarskiego za pracę pt. *SAH, ale czy tylko?* – case report. Ponadto wyróżnienia zdobyły: Iga Alicja Łobińska (praca pt. *Podnamiotowe powikłanie po nadnamiotowej kraniotomii – opis przypadku*) oraz **Izabela Fryze** z SKN przy Klinice Neurochirurgii UM w Białymstoku (praca pt. *Powikłana embolizacja tętniaka ICA-L – przemieszczenie spirali do MCA-L, leczenie operacyjne, przebieg intensywnej terapii i wczesna rehabilitacja*).

Po ogłoszeniu wyników konkursu uczestnicy konferencji mogli wziąć udział w warsztatach z traktografii, szycia chirurgicznego oraz klipsowania tętniaków na modelach 3D. ■

IGA ALICJA ŁOBIŃSKA
Studentka II roku kierunku lekarskiego



Laureaci i członkowie jury; od lewej: Izabela Fryze, dr Marta Zawadzka, dr hab. Tomasz Szmuda, Oskar Chasles, Patrycja Jaworska, Julia Nakoneczna, dr Jacek Szypenbejl oraz Iga Alicja Łobińska | fot. archiwum prywatne



Zaproszenie na III Konferencję *Mindflow*

Studenckie Koło Naukowe Neurochirurgii ma zaszczyt zaprosić na wyjątkowe wydarzenie – III Ogólnopolską Studencką Konferencję Neurochirurgiczną *Mindflow*, która odbędzie się w dniach 16-17 maja w Centrum Medycyny Inwazyjnej UCK.

Tematem tegorocznej edycji jest interdyscyplinarne podejście w neurochirurgii. Podczas wydarzenia zaprezentowane zostaną najnowsze osiągnięcia oraz innowacyjne metody stosowane w tej dynamicznie rozwijającej się dziedzinie. Chcielibyśmy przedstawić to, jak ważna jest ścisła współpraca między neurochirurgią a pozostałymi dziedzinami medycyny i nauki, oraz jak silnie przyczynia się ona do rozwoju skuteczniejszych metod leczenia. Współczesna medycyna opiera się na rozumieniu i współpracy wielu dziedzin w celu stworzenia odpowiedniej terapii. W dobie niezwykle szybkiego rozwoju nauki i wszechobecnej technologii szczególnie ważne jest zrozumienie znaczenia interdyscyplinarności. Tak jak umiejętności miękkie stają się jednymi z kluczowych na rynku pracy, tak interdyscyplinarność zaczyna być filarem rozwoju w medycynie i nauce.

Mindflow jest bezpłatną konferencją skierowaną do studentów i lekarzy z całej Polski. Już od dwóch lat zrzeszamy ekspertów, miłośników i młodych naukowców zainteresowanych przyszłością neurochirurgii. Wydarzenie gromadzi wybitnych specjalistów nie tylko z dziedziny neurochirurgii, ale także neurologii dorosłych i neurologii rozwojowej, radiologii, medycyny ratunkowej oraz fizjoterapii. Podczas konferencji uczestnicy będą mieli okazję wysłuchać inspirujących wykładów prof. **Marii Mazurkiewicz-Beldzińskiej**, prof. **Mariusza Siemińskiego**, prof. **Edyty Szurowskiej**, dr. hab. **Piotra Zielińskiego**, dr. hab. **Tomasza Szmudy** oraz mgr **Michaliny Reimus**.



W programie przewidziano liczne wykłady, panele dyskusyjne, konkurs studenckich prac naukowych oraz warsztaty, które pozwolą uczestnikom nie tylko poszerzyć wiedzę, ale również nawiązać cenne kontakty naukowe i zawodowe. Uczestnikom oferujemy udział czynny oraz bierny. Podczas konferencji czekają na nich ciekawe warsztaty – z punkcji lędźwiowej, EEG, traktografii, analizy obrazowej szlaków nerwowych w mózgu, szcicia chirurgicznego stosowanego w neurochirurgii oraz klipsowania.

Konferencja może się odbyć dzięki uprzejmości naszych patronów oraz sponsorów. Wydarzenie zostało m.in. objęte patronem instytucjonalnym GUMed i Polskiej Akademii Nauk.

Udział w III Konferencji *Mindflow* to świetna okazja do wymiany wiedzy, doświadczeń i budowy mostów pomiędzy różnymi dziedzinami nauki i medycyny. Zachęcamy do rejestracji uczestnictwa oraz zapoznania się ze szczegółami wydarzenia na naszej stronie internetowej mindflow.edu.pl oraz profilach na Facebooku i Instagramie. ■

ZUZANNA KRASULA
IGA ALICJA ŁOBIŃSKA

Komitet Organizacyjny III Konferencji *Mindflow*



• DYPLOM •

IGA ŁOBIŃSKA

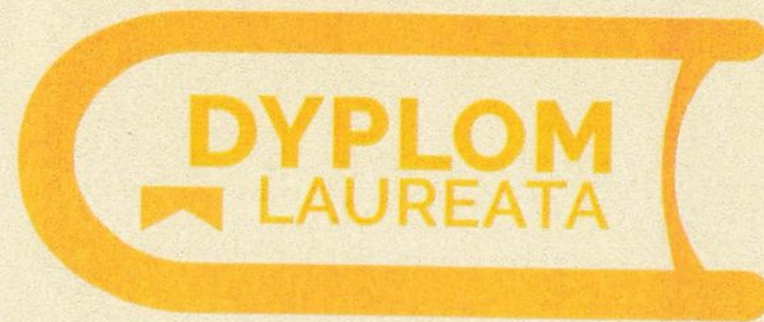
została zwyciężczynią konkursu i stypendystką programu „Empiriusz”
organizowanego przez Fundację „Empiria i Wiedza”.

Serdecznie gratulujemy i wyrażamy uznanie za ogrom pracy i działań włożonych
w zgłębianie wiedzy oraz rozwijanie zainteresowań i pasji, które zaowocowały
wybitnymi osiągnięciami w nauce.

Życzymy, aby trud i zaangażowanie zawsze przynosiły owoce,
a pasja odkrywania tajemnic nauki przeradzała się w sukcesy.

Prezes Fundacji Empiria i Wiedza
Zuzanna Piasecka
wraz z zespołem

Zuzanna Piasecka



III NAGRODĘ

w XVIII

Wojewódzkim Konkursie Literackim

otrzymuje

Iga Lobińska

Dyrektor
Wojewódzkiego Ośrodka Kultury w Lublinie

dr Artur Sepoch

Lublin, 2022 r.



CERTYFIKAT

UCZESTNICTWA

**III REGIONALNY ETAP KONKURSU
WIEDZY NEUROBIOLOGICZNEJ
BRAIN BEE 2021**

52 P.

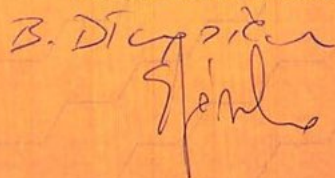
Iga Alicja Łobińska

DR MAŁGORZATA CHARMAS

KOORDYNATOR REGIONALNY



KOMISJA EGZAMINACYJNA



6 MARCA 2021 R.

FILIA ANF W BIAŁEJ PODLASKIEJ



D Y P L O M

dla

Igi Łobińskiej

z okazji przyznania

na podstawie Uchwały nr XLIV/441/2014 Rady Miasta Świdnik
z dnia 29.05.2014 r. z późn. zm.

**Stypendium dla uzdolnionych uczniów
II stopnia
Burmistrza Miasta Świdnik**

za wybitne osiągnięcia w nauce i wzorową postawę uczniowską.

Z życzeniami dalszych wspaniałych sukcesów edukacyjnych,
satysfakcji z osiągniętych wyników,
spełnienia marzeń i radości w życiu osobistym.

Waldemar Jakson

Burmistrz Miasta Świdnik

Świdnik, 25 października 2017 roku



Cambridge Assessment
English

Cambridge English Level 1 Certificate in ESOL International
(First)*

This is to certify that

IGA ALICJA ŁOBIŃSKA

has been awarded

Grade B

in the

First Certificate in English

Council of Europe Level B2

Overall Score 177

Reading	174
Use of English	190
Writing	166
Listening	167
Speaking	190

Date of Examination	JULY 2020
Place of Entry	LUBLIN
Reference Number	B2597424
Accreditation Number	500/2705/0

Francesca Woodward
Chief Executive

* This level refers to the UK National Qualifications Framework

Date of Issue	27/08/2020
Certificate Number	B2691076



ofqual
REGULATED
register.ofqual.gov.uk



00251479

KLUB SPORTOWY JUDO „REI” ŚWIDNIK

REGON: 363050169

NIP: 7123303581

judoswidnik@gmail.com



ZAŚWIADCZENIE

IGA ŁOBIŃSKA

25-10-2004

(data urodzenia)

Zaświadczam, że Iga Łobińska jest zawodniczką KS Judo REI Świdnik i posiada licencje Polskiego Związku Judo o nr 10009052. Zawodniczka jest powołana do Kadry Narodowej Juniorek Młodszych na I i II półrocze 2020 roku. Trening tenisa ziemnego jest wskazanym uzupełnieniem treningu judo. Stanowi trening koordynacyjny, sprawnościowy, szybkościowy oraz kształtuje refleks.

Świdnik 29-12-2020

(miejsowość, data)

KLUB SPORTOWY JUDO "REI" ŚWIDNIK

21-040 Świdnik
ul. Jaworowa 10/15
NIP: 7123303581
REGON: 363050169



(pieczętka)

Rafał Pońgowożik
Rafał Pońgowożik
Wiceprezes

(podpis)



TestDaF-Zertifikat

Vorname Nachname **Iga Łobińska**
geboren am **25.10.2004**

hat den papierbasierten TestDaF

am **09.03.2023**
im Testzentrum **Uniwersytet Rzeszowski**

mit folgenden Ergebnissen abgelegt:

PRÜFUNGSTEIL	NIVEAU
Leseverstehen	TDN 4
Hörverstehen	TDN 4
Schriftlicher Ausdruck	TDN 5
Mündlicher Ausdruck	TDN 3

Eine Beschreibung der TestDaF-Niveaus (TDN) finden Sie unter www.testdaf.de/niveaus



Dieses Zertifikat wird vom TestDaF-Institut elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig. Die Echtheit des Zertifikats kann online überprüft werden.

Bochum, den 20.04.2023

Teilnehmer-Nr. **456099**

Die für ein Studium an einer deutschen Hochschule erforderlichen Deutschkenntnisse können gemäß Rahmenordnung über Deutsche Sprachprüfungen für das Studium an deutschen Hochschulen durch den „Test Deutsch als Fremdsprache“ – TestDaF – nachgewiesen werden. Der TestDaF wird von der Gesellschaft für Akademische Studienvorbereitung und Testentwicklung verantwortet und vom TestDaF-Institut gemeinsam mit dem Goethe-Institut angeboten.



DAAD **HRK**

Das TestDaF-Institut ist eine Einrichtung der Gesellschaft für Akademische Studienvorbereitung und Testentwicklung e. V. (g.a.s.t.) und ein An-Institut an



Polskie Towarzystwo Filozoficzne

Komitet Okręgowy Olimpiady Filozoficznej z siedzibą w Lublinie
20-031 Lublin, Pl. Marii Curie-Skłodowskiej 4, pok. 307
tel. (81) 537-27-15, www.umcs.pl/pl/olimpiada-filozoficzna.htm

Nagroda

dla Igi Łobińskiej

za zajęcie V miejsca (ex aequo)

w Eliminacjach Okręgowych XXXIII Olimpiady
Filozoficznej

Przewodniczący Komitetu Okręgowego
Olimpiady Filozoficznej

Dr hab. Andrzej Łukasik
Przewodniczący KO OF

Dr hab. Andrzej Łukasik, prof. UMCS

Sekretarz Komitetu Okręgowego
Olimpiady Filozoficznej

Marcin Rządeczka
Dr Marcin Rządeczka

Patronat naukowy



UMCS
WYDZIAŁ FILOZOFII I SOCJOLOGII

Lublin, 21.05.2021

Fundatorzy nagród



Copernicus
Center
PRESS

znak



FUNDACJA
ROZWOJU
KUL

Lublin 
MIASTO INSPIRACJI

WYDAWNICTWO
ALETHEIA



filozofuj!

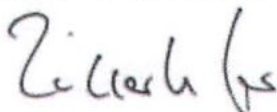
Testbericht

Hiermit wird bestätigt, dass **Iga Lobinska**, geboren am 25.10.2004 in **Lublin**, (TMS-ID: TMS222775198) am 07.11.2022 den **Test für medizinische Studiengänge (TMS)** bearbeitet hat. **Iga Lobinska** hat dabei folgende Ergebnisse erzielt:

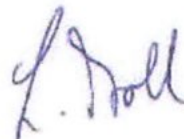
Aufgabengruppe	Erreichter Testwert (Standardwert)	Erreichter Prozentrangwert	Erreichtes Notenäquivalent
Muster zuordnen	87	12	
Medizinisch-naturwissenschaftliches Grundverständnis	91	24	
Schlauchfiguren	94	32	
Quantitative und formale Probleme	115	94	
Textverständnis	85	10	
Gedächtnistest Figuren lernen	106	74	
Gedächtnistest Fakten lernen	106	74	
Diagramme und Tabellen	95	35	
Gesamtwert	97	39	2,0

Prüfcode: 417-309-824

Bonn, 20. Dezember 2022



Dr. Alexander Zimmerhofer



Leander Troll

Das TMS-Ergebnis dient ausschließlich der Bewerbung um einen Studienplatz in einem medizinischen Studiengang an den auf der TMS-Homepage genannten Einrichtungen. Die Bewerbung erfolgt über die Stiftung für Hochschulzulassung oder über die jeweilige Einrichtung.

WLD/59236/2025

Gdańsk, dnia **20.01.2025** r.

ZAŚWIADCZENIE

Dziekanat Wydziału Lekarskiego Dział ds. Studenckich Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego zaświadcza, że Pani **Iga Alicja Łobińska** (nr albumu **59236**), ur. dnia **25.10.2004** r. jest **studentką 2. roku Wydziału Lekarskiego**, kierunek – **Lekarski (studia stacjonarne, jednolite magisterskie)** w roku akademickim **2024/2025**.

Zaświadczenie wydaje się celem przedłożenia w:

na prośbę studenta

Rozpoczęcie studiów:

01.10.2023 r.

Planowany okres ukończenia studiów:

30.09.2029 r.

SPECJALISTA
Specialist
Agata Iwuć
Agata Iwuć



This is to certify that

IGA ALICJA ŁOBIŃSKA

has been awarded

Grade B

in the

Certificate in Advanced English

Cambridge English Level 2 Certificate in ESOL International (Advanced)*

Council of Europe Level

C1

Overall Score

197

Reading	187
Use of English	209
Writing	183
Listening	202
Speaking	204

Date of Examination

18 JUNE 2022

Verification Number

B9205651

Place of Entry

LUBLIN

Accreditation Number

500/2598/3

Centre Reference

PL010 5004

*This level refers to the Regulated Qualifications Framework (RQF) in England and Northern Ireland.



Francesca Woodward
Chief Executive
Cambridge Assessment English

Date of Issue: 18/08/2022

Certificate Number: C0001168



Dyplom

dla

Igi Łobińskiej

z okazji przyznania

na podstawie Uchwały nr VI/38/2011 Rady Miasta Świdnik
z dnia 17.03.2011 r. z późn. zm.

**Nagrody rzeczowej
Burmistrza Miasta Świdnik
za osiągnięcia w dziedzinie sportu**

Z życzeniami dalszych wspaniałych sukcesów sportowych,
satysfakcji z osiągniętych wyników,
spełnienia marzeń i radości w życiu osobistym.

Waldemar Jakson



Burmistrz Miasta Świdnik

Świdnik, 25 maja 2017 roku





Jonava, 10.12.2021

ERASMUS+ KA229 - COOPERATION FOR INNOVATION AND THE EXCHANGE OF GOOD PRACTICES STRATEGIC PARTNERSHIPS

"Destination: Happiness!"

2019-1-PL01-KA229-065687

CERTIFICATE

This is to certify that a student **IGA ŁOBIŃSKA** from the **Prywatne Liceum Ogólnokształcące im. I.J. Paderewskiego** to has attended the C2 Short-term exchanges of groups of pupils which was held from the 6th to the 10th of December 2021, by Jeronimas Ralys gymnasium, Jonava, Lithuania. During educational meetings the participants have carried out the following activities:

- artistic workshop of making sustainable bookmarks;
- participation in an educational and artistic workshop on Sustainable Development Goals;
- attending a lesson on the topic "Human Response to Environmental Issues";
- identifying the sings of Reusing, Reducing and Recycling – a photoshoot session in a local area;
- participating in a cultural workshop „ECO candles“ in a local museum;
- integration workshop;
- participating in educational school trips to Molėtai and Vilnius;
- preparation for dissemination;
- exchange of good practices;
- discussing the plan for the next partner meeting.

Zita Gudonavičienė

Principal of Jeronimas Ralys gymnasium



Wojewódzka
Komisja Konkursowa
w Lublinie

ZAŚWIADCZENIE

Iga Alicja Łobińska

urodzony/a 25 października 2004 roku w Lublinie

klasa 6

Szkoła Podstawowa nr 7 im. Żołnierzy Armii Krajowej

w Świdniku

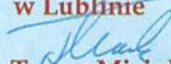
brał/a udział

w KONKURSIE POLONISTYCZNYM

przeprowadzonym w dniu 7 marca 2017 roku w Lublinie
i uzyskał/a 33 z 40 możliwych do zdobycia punktów.

**Decyzją Wojewódzkiej Komisji Konkursowej w Lublinie
otrzymał/a**

tytuł laureata

Kurator Oświaty
w Lublinie

mgr Teresa Misiuk

Nr JP/SP/29/2017

Lublin, dnia 10 kwietnia 2017 roku



Dyplom

otrzymuje

Iga Łobińska

z okazji przyznania

*na podstawie Uchwały XLVIII/458/2017 Rady Miasta Świdnik
z dnia 21 grudnia 2017 r.*

**Nagrody
Burmistrza Miasta Świdnik
za osiągnięcia w dziedzinie sportu**

Z życzeniami dalszych wspaniałych sukcesów sportowych,
satysfakcji z osiągniętych wyników,
spełnienia marzeń i radości w życiu osobistym.

Burmistrz Świdnika

W. Jakson
Waldemar Jakson

Świdnik, 21 czerwca 2018 roku





**DYPLOM
LAUREATA**

II NAGRODĘ

w XVII
Wojewódzkim Konkursie Literackim

otrzymuje

*Iga
Łobińska*

Dyrektor
Wojewódzkiego Ośrodka Kultury w Lublinie

dr Artur Sępoch

Lublin, 2021 r.

ZAŚWIADCZENIE

Zgodnie z § 12 ust.1 Ordynacji Wyborczej do Młodzieżowej Rady Miasta Świdnik stanowiącej załącznik do uchwały Nr XX/181/2012 Rady Miasta Świdnik z dnia 24 maja 2012 roku w sprawie powołania Młodzieżowej Rady Miasta Świdnik i nadania jej statutu oraz Zarządzeniem nr OW/7/2019 Burmistrza Miasta Świdnik z dnia 16 stycznia 2019r.w sprawie ogłoszenia zbiorczego wyniku wyborów do Młodzieżowej Rady Miasta Świdnik, stwierdzam że:

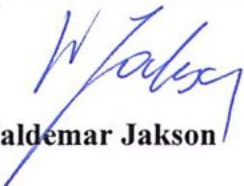
Pani Iga Łobińska

wybrana została

Radną

Młodzieżowej Rady Miasta Świdnik

Burmistrz Miasta Świdnik



Waldemar Jakson



Marszałek
Województwa Lubelskiego
Jarosław Stawiarski

Lublin, 7 grudnia 2021 r.

Iga Łobińska

Szanowna Stypendystko,

składam serdeczne gratulacje za Twoje osiągnięcia oraz znakomite wyniki w nauce, które w pełni zasługują na wyróżnienie, jakim jest stypendium w ramach programu stypendialnego Lubelskie wspiera uzdolnionych 2021-2023.

Wyrażam nadzieję, że otrzymane stypendium stanie się dla Ciebie dodatkową motywacją do dalszego rozwoju, doskonalenia wiedzy i umiejętności oraz pomoże w realizacji Twoich marzeń i aspiracji.

Życzę kolejnych sukcesów i wytrwałości w rozwijaniu swoich pasji.

Niech nauka będzie dla Ciebie nie tylko formą spełniania ambicji, ale także przygodą dającą wiele zadowolenia oraz wyznaczającą dalsze cele.





Marszałek
Województwa Lubelskiego
Jarosław Stawiarski

Stypendium w ramach programu
Lubelskie wspiera uzdolnionych 2018-2019

otrzymuje

Iga Łobińska

Składamy serdeczne gratulacje i wyrazy uznania za wyróżniające wyniki w nauce, które świadczą nie tylko o ciężkiej i wytrwałej pracy, ale również o dużej dojrzałości i odpowiedzialności. Mamy nadzieję, że otrzymane stypendium będzie motywacją do dalszego rozwoju oraz doskonalenia wiedzy i umiejętności. Życzymy samych sukcesów, pomysłności oraz wytrwałości. Niech edukacja będzie nie tylko obowiązkiem, a życiową przygodą, dającą wiele zadowolenia i satysfakcji.

*Marszałek
Województwa Lubelskiego*

J. Stawiarski
Jarosław Stawiarski

Lublin, dnia 11 grudnia 2018 r.



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny





KRZYSZTOF ŻUK
PREZYDENT MIASTA LUBLIN



Lublin, 20 czerwca 2023 roku

„Wszystko, co wielkie, jest wielkie przez serce!”
Cyprian Kamil Norwid

IGA ŁOBIŃSKA

Międzynarodowe Liceum
Ogólnokształcące Paderewski
w Lublinie

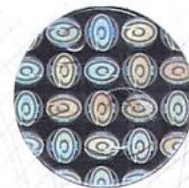
Serdecznie gratuluję sukcesu odniesionego w XXVIII Ogólnopolskim Konkursie Literackiej Twórczości Dzieci i Młodzieży "Liryczne Jasło".

Otrzymane wyróżnienie jest świadectwem pasji, zaangażowania i determinacji w dążeniu do celu. Życzę wielu sukcesów oraz satysfakcji z podejmowanych działań, a zdobywana wiedza niech będzie źródłem inspiracji do dalszego działania.

Z wyrazami szacunku



International Baccalaureate®
Baccalauréat International
Bachillerato Internacional



IB Diploma
Programme

Programme du
diplôme

Programa del
Diploma

We certify that · Nous certifions que · Certificamos que

Iga Alicja Łobińska

entered by · présenté(e) par l'établissement scolaire dénommé · presentado(a) por el colegio denominado

Międzynarodowe Liceum Ogólnokształcące Paderewski w Lublinie

has achieved the following results · a obtenu les résultats suivants · ha obtenido los resultados siguientes

Subjects taken at higher level Matières présentées au niveau supérieur Asignaturas del Nivel Superior	Grades Notes Calificaciones	Subjects taken at standard level Matières présentées au niveau moyen Asignaturas del Nivel Medio	Grades Notes Calificaciones
M23 ENGLISH B	6	M23 POLISH A: Literature	6
M23 BIOLOGY (ENG)	7	M23 PSYCHOLOGY (ENG)	6
M23 CHEMISTRY (ENG)	6	M23 MATH APPS (ENG)	7

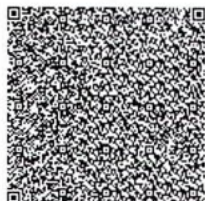
Additional requirements
Exigences supplémentaires
Requisitos adicionales
EXTENDED ESSAY ENGLISH B
THEORY OF KNOWLEDGE
Points

B
B
2

All CAS (Creativity-Activity-Service) requirements have been fully satisfied.

Total 40

Olli-Pekka Heinonen
Director general - Geneva
Directeur général - Genève
Director general, Ginebra
25 July 2023



Original certificates have a hologram and a watermark · Les certificats authentiques comportent une bande holographique et un filigrane de sécurité · Los certificados auténticos llevan un holograma y una filigrana de seguridad

D 001158 0065
jhk675



Diploma Programme
Programme du diplôme
Programa del Diploma



Dyplom

otrzymuje

Iga Łobińska
z okazji przyznania

*na podstawie Uchwały Nr II/19/2018 Rady Miasta Świdnik
z dnia 29 listopada 2018 r.*

**Nagrody
Burmistrza Miasta Świdnik
za osiągnięcia w dziedzinie sportu**

Z życzeniami dalszych wspaniałych sukcesów sportowych,
satysfakcji z osiągniętych wyników,
spełnienia marzeń i radości w życiu osobistym.

Burmistrz Świdnika

W. Jakson
Waldemar Jakson

Świdnik, 05 lipca 2019 roku





Wyróżnienie

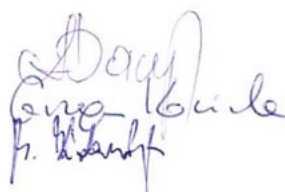
dla laureatki
XXVIII Ogólnopolskiego Konkursu
Literackiej Twórczości Dzieci i Młodzieży

„Liryczne Jasło”

Igi Łobińskiej

w kategorii wiersz

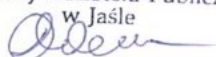
Jury: Aleksandra Dacył
Grzegorz Kociuba
Mariusz Kalandyk
Jan Tulik



Organizatorzy:
Miejska Biblioteka Publiczna w Jasle
Stowarzyszenie Bibliotekarzy Polskich
Oddział w Jasle

 Miejska
Biblioteka
Publiczna
w Jasle
www.mbp.jaslo.pl

Jasło 2023

DYREKTOR
Miejskiej Biblioteki Publicznej
w Jasle

Dorota Woźnica

CERTIFICATE

We hereby confirm that

Iga Łobińska

has participated as a Delegate in the **Digital Regional Selection Conference of EYP Poland from the 30th April to the 2nd May 2020 in Kielce.**

The European Youth Parliament (EYP), founded in 1987, is a unique forum designed to engage young people in shaping their future society. The EYP is one of the largest European platforms for political debate, intercultural encounters, political education and the exchange of ideas among young people. The organisation involves thousands of young people in voluntary roles across Europe. The EYP is under the patronage of the Secretary General of the Council of Europe and is managed by Schwartzkopf Foundation.

Through their attendance at the Regional Selection Conference participants have acquired extensive skills and knowledge in international teamwork, languages, intercultural communication and European politics. Participants have hereby taken an active part in European citizenship.

President of EYP Poland

Michalina Lesińska



EUROPEAN YOUTH PARLIAMENT
POLSKA POLAND



„Sentyment do stron rodzinnych trwa dożywotnio,
a nawet się na starość nasila i przeradza w kult
»małych ojczyzn«. Tym są dla mnie Kujawy”.

Maria Danilewicz Zielińska

Wyróżnienie

dla

Igi Łobińskiej

za udział

w Międzynarodowym Konkursie Literackim
im. Marii Danilewicz Zielińskiej *Słowo i tożsamość*
zorganizowanym przez
III Liceum Ogólnokształcące im. Marii Konopnickiej
we Włocławku

III Liceum Ogólnokształcące
im. Marii Konopnickiej
87-800 WŁOCŁAWEK
ul. Bechiego 1, tel. 054 232 29 65

DYREKTOR

A. Jaworska
mgr Aneta Jaworska

Miron Wębelnicki

Honorowy patronat



Marszałek Województwa
Kujawsko-Pomorskiego
Piotr Galbecki

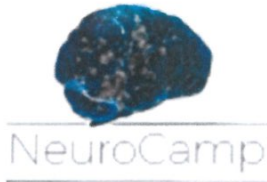


Organizatorzy



III Liceum Ogólnokształcące
im. Marii Konopnickiej we Włocławku

Włocławek, 11 czerwca 2021 r.



CERTIFICATE OF PARTICIPATION IN NEUROCAMP 2021

This document certifies that

Iga Łobińska

Has successfully participated and completed Neurocamp 2022

Munich, August 19, 2022

A handwritten signature in black ink, appearing to be "CLARA DE LA ROSA DEL VAL", with a long horizontal line extending to the right.

CLARA DE LA ROSA DEL VAL

Neurocamp General and Academic Coordinator



POKONAJMY NOWOTWORY KRWI

PODZIĘKOWANIE

ZA NADZWYCZAJNE ZAANGAŻOWANIE

Iga Łobińska

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Joanna Mejner-Olszewska', written over a horizontal line.

Joanna Mejner-Olszewska, Kierownik Działu Rekrutacji Dawców

Fundacja **DKMS**
ul. Altowa 6 lok. 9
02-386 Warszawa

dkms.pl



MIĘDZYNARODOWY TURNIEJ TENISOWY



BNP PARIBAS
Poland Open

CERTYFIKAT

Potwierdzam, że

IGA ŁOBIŃSKA

w ramach wolontariatu stanowił/a część zespołu
dzieci do podawania piłek podczas Międzynarodowego
Turnieju Tenisowego **BNP PARIBAS POLAND OPEN**
w dniach 17.07 - 25.07.2021 w liczbie 50 godzin.

MARCIN MATKOWSKI

Dyrektor Turnieju



Stypendium Prezesa Rady Ministrów

w roku szkolnym 2020/2021

otrzymuje

Iga Alicja Łobińska

*Z gratulacjami i życzeniami
dalszych sukcesów*

M. Morawiecki

Warszawa 2020 r.



Marszałek
Województwa Lubelskiego
Jarosław Stawiarski

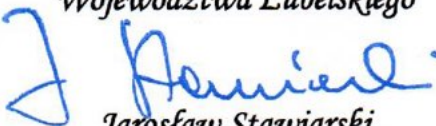
Gratulujemy

Pani Idze Łobińskiej

przyznania stypendium

*w ramach programu stypendialnego
"Lubelskie wspiera uzdolnionych 2021-2023"*

*Pani praca, a także podejmowane działania włożone
w zgłębianie wiedzy oraz rozwijanie swoich zdolności i zainteresowań
zaprocentowały wybitnymi osiągnięciami w nauce.
Życzymy, aby trud zawsze przynosił owoce, a pasja odkrywania tajemnic
nauki stała się wyzwaniem do kolejnych twórczych
poszukiwań źródeł wiedzy i przyniosła kolejne sukcesy.*

Marszałek
Województwa Lubelskiego

Jarosław Stawiarski

Lublin, dnia 11 stycznia 2023 r.

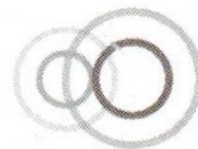


Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny





CERTIFICATE

of participation

This certificate confirms that

Iga Łobińska

participated
in the **School of Molecular and Theoretical Biology**
and performed research
in the laboratory of **Rational Antibody Design**

Tartu 2023



Maria Gavryushina
deputy director



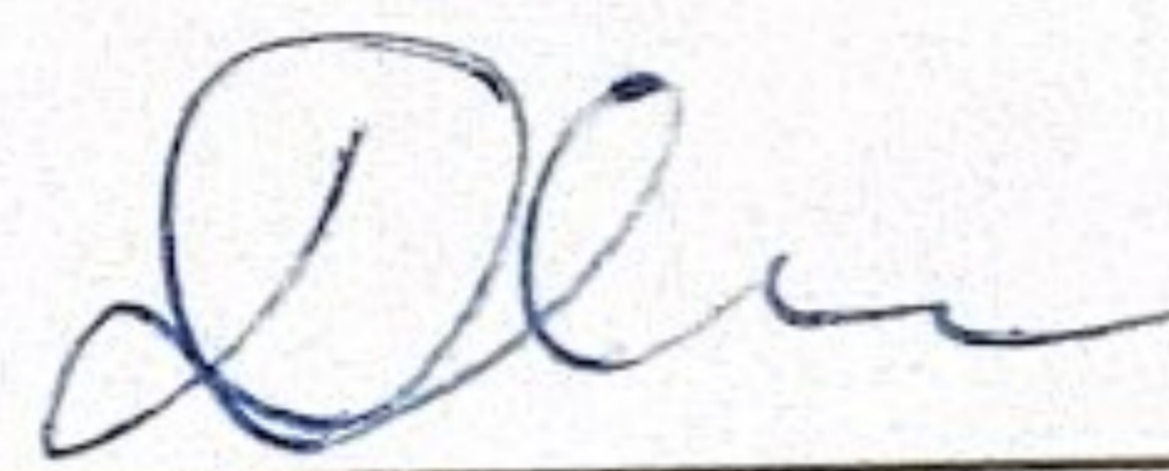
Fyodor Kondrashov
academic director

Gdańsk, 28.03.2025

I am pleased to provide a favorable opinion of Iga Alicja Lobińska, a second-year medical student at the Medical University of Gdańsk who participated in physiology classes and laboratory sessions.

Iga demonstrated great commitment and conscientiousness in acquiring knowledge of human physiology. She actively participated in classes, eagerly engaged in discussions, and exhibited curiosity when analyzing physiological processes. She possesses strong logical thinking skills and effectively applies her acquired knowledge to the practical aspects of understanding the functioning of the human body.

During laboratory sessions, Iga displayed precision and a responsible approach to conducting experiments, adhering to safety regulations and research methodologies. Her ability to work independently, as well as her teamwork and collaboration skills, positively contributed to the learning environment and the overall efficiency of the classes.



Daria Korewo-Labelle, Ph.D.
ASSISTANT PROFESSOR
Department of Physiology
Medical University of Gdańsk