

INFORMACJA O OŚRODKU FINANSOWANYM Z FUNDUSZY UE: ICTER, ICHF PAN

Międzynarodowe Centrum Badań Oka – ICTER, działające w ramach Instytutu Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk, jest ośrodkiem naukowo-badawczym stworzonym w celu rozwinięcia nowoczesnych technologii wspierających diagnostykę i terapię chorób oczu, pozwalających na szybsze wdrożenie nowych terapii. Naukowcy z ICTER współpracują z najbardziej prestiżowymi ośrodkami okulistycznymi w Europie i Ameryce Północnej: Institute of Ophthalmology w University College London, oraz Gavin Herbert Eye Institute na Uniwersytecie Kalifornijskim w Irvine.

Projekt „Międzynarodowe Centrum Badań Oka” jest realizowany w ramach działania MAB FENG 02.01. Fundacji na rzecz Nauki Polskiej współfinansowanego przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, z Funduszy Europejskich dla Nowoczesnej Gospodarki, nr umowy FENG.02.01-IP.05-T005/23.

Celem agendy badawczej jest opracowanie nowych narzędzi do bezpieczniejszych i skuteczniejszych interwencji chirurgicznych oraz terapii chorób oczu i metod diagnostycznych poprawiających rokowanie i przywracających wzrok. Główną technologią rozwijaną w ramach agendy będzie nowatorski, zautomatyzowany system dostarczający terapeutyki do oka i wykonujący biopsję tkanek, w którym mikromanipulacje urządzeniem służącym do wstrzykiwania będą wspomagane systemem robotycznym z obrazowym lokalizowaniem w 3-D. Dla osiągnięcia tego celu planujemy wykorzystywać interdyscyplinarną współpracę i synergię między grupami ICTER, z doświadczeniem obejmującym obrazowanie funkcjonalne, molekularne i śródoperacyjne, robotykę chirurgiczną, środki kontrastowe oparte na strukturze białek, optogenetyczną terapię genową, elektrofizjologię i genomikę pojedynczych komórek z bioinformatyką. W projekcie wykorzystamy techniki obrazowania funkcjonalnego opracowane w ramach realizacji poprzedniej agendy badawczej ICTER, a tym samym rozszerzymy ich poziom gotowości technologicznej. Możliwości zastosowania nowej techniki zostaną zweryfikowane w trzech uzupełniających się podejściach: 1. poprzez rozwój terapii optogenetycznej w leczeniu ślepoty z wykorzystaniem nowych wektorów do transmisji materiału genetycznego, 2. w przestrzennie rozdzielonych multimodalnych badaniach profilowania genomowego pojedynczych komórek w celu identyfikacji czynników wzrostu czerniaka błony naczyniowej, 3. poprzez opracowanie nowych metod identyfikacji egzogennych środków kontrastowych do wczesnego wykrywania retinopatii cukrzycowej poprzez obrazowanie molekularne oka in vivo. Realizowane prace rozwojowe kwalifikują się od TRL4 do TRL7. Wyniki projektu przyniosą korzyści osobom ze zwyrodnieniowymi i dziedzicznymi chorobami oczu, jak m.in. zwyrodnienie barwnikowe siatkówki, wrodzona ślepota Lebera oraz: retinopatia cukrzycowa, zwyrodnienie plamki żółtej związane z wiekiem, czerniak błony naczyniowej oka czy stożek rogówki.

ICTER prowadzi swoją działalność w następujących obszarach:

Nauka: Nauki inżynieryjne i techniczne

Dziedzina: Inżynieria medyczna

Specjalizacja: Inżynieria medyczna.

REGULAMIN UCZESTNICTWA W EDUKACYJNYCH WARSZTATACH DLA MŁODZIEŻY I DOROSŁYCH: „WZROK – NAJWAŻNIEJSZY ZE ZMYŚŁÓW”

PLAN WARSZTATÓW

1. Oglądanie przygotowanych elementów biologicznych w powiększeniu przy użyciu mikroskopu świetlnego.
2. Ocena siatkówki oka przy użyciu optycznej koherentnej tomografii (OCT). Wykonanie pomiaru* za pomocą komercyjnego urządzenia OCT Revo firmy Optopol.

*Konieczna jest podpisana zgoda na badanie przez uczestnika bądź prawnego opiekuna osoby biorącej udział w wydarzeniu.

Optyczna Koherentna Tomografia (OCT) to nieinwazyjna, bezdotykowa metoda wykorzystywana w obrazowaniu struktury siatkówki oka ludzkiego w wysokiej rozdzielczości. Metoda ta wykorzystuje wiązkę światła, którą skanowana jest siatkówka oka, a następnie analizowany jest współczynnik odbicia światła od poszczególnych warstw siatkówki. Badanie OCT umożliwia ocenę grubości siatkówki oraz diagnostykę chorób narządu wzroku.

Grupa 1 (maks. 20 osób):

11.00 – 11.15 – przywitanie gości oraz prezentacja

11.15 – 11.50 – warsztat grupa 1

zwiedzanie laboratoriów grupa 2

11.55 – 12.30 – warsztat grupa 2

zwiedzanie laboratoriów grupa 1

Grupa 2 (maks. 20 osób):

13.00 – 13.15 – przywitanie gości oraz prezentacja

13.15 – 13.50 – warsztat grupa 3

zwiedzanie laboratoriów grupa 4

13.55 – 14.30 – warsztat grupa 4

zwiedzanie laboratoriów grupa 3

INFORMACJE

1. Organizatorem warsztatów „Wzrok – najważniejszy ze zmysłów” (dalej: „Warsztaty”) jest Instytut Chemii Fizycznej PAN z siedzibą przy ulicy Kasprzaka 44/52 w Warszawie (dalej: „Organizator”).
2. Warsztaty odbędą się podczas Dni Otwartych Funduszy Europejskich w ICTER, w dniu 10 maja 2024 w Międzynarodowym Centrum Badań Oka – ICTER, podjednostce Organizatora, przy ul. Skierniewickiej 10A w Warszawie w dzielnicy Wola (budynek Renaissance Tower, parter, dalej: „Miejsce Warsztatów”).
3. Warsztaty zostaną przeprowadzone w Miejscu Warsztatów dwóch turach: o godzinie 11:00 oraz godz. 13:00, w grupach do maksymalnie 20 osób.

4. Uczestnictwo w warsztatach jest bezpłatne i otwarte dla osób powyżej 12 roku życia.

ZGŁOSZENIE

1. Udział w Warsztatach wymaga dokonania zgłoszenia poprzez wypełnienie formularza Microsoft. Pod adresem: <https://forms.office.com/e/D4tHE7vtBN>.
2. Udział w Warsztatach osób, które nie ukończyły 18 roku życia wymaga załączenia do zgłoszenia skanu zgody opiekuna prawnego zgody na udział oraz **dostarczenia oryginału zgody do Organizatora** w dniu Warsztatów.
3. Dokonanie zgłoszenia jest równoznaczne z akceptacją postanowień niniejszego Regulaminu, oraz wyrażeniem zgody., w imieniu własnym lub dziecka przed ukończeniem 18 roku życia, na:
 - a. udział w Warsztatach na warunkach wskazanych w niniejszym regulaminie;
 - b. przetwarzania przez Organizatora danych osobowych zebranych w trakcie przyjmowania zgłoszeń uczestników, na warunkach wskazanych w Ogólnej klauzuli informacyjnej stanowiącej załącznik do niniejszego regulaminu;
 - c. utrwalenia przebiegu Warsztatów przez Organizatora w formie materiałów audiowizualnych (filmy, zdjęcia), w tym utrwalanie wizerunku uczestników Warsztatów;
 - d. publikację zdjęć oraz filmów z Warsztatów w mediach społecznościowych, na stronie Organizatora oraz Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej.
4. Prawidłowo dokonane zgłoszenie zostanie potwierdzone przez Organizatora mailowo, wraz z dokładnym wskazaniem miejsca spotkania.
5. Zapisy będą prowadzone do wypełnienia wszystkich dostępnych miejsc oraz w ramach listy rezerwowej 10 dodatkowych miejsc, w razie odwołania udziału przez niektórych zapisanych uczestników. Obowiązuje kolejność zgłoszeń.

ZASADY UCZESTNICTWA

1. Warsztaty składają się z prezentacji, w tym zwiedzania pracujących laboratoriów badawczych, oraz części praktycznej.
2. Organizator zastrzega sobie możliwość niedopuszczenia do Warsztatów uczestników przybyłych po godzinie rozpoczęcia Warsztatów.
3. Wszyscy uczestnicy zobowiązani są do stosowania się do poleceń i instrukcji Prowadzących Warsztaty oraz przestrzegania przekazanych im zasad bezpieczeństwa – w tym do zachowania ciszy w pomieszczeniach laboratoryjnych oraz poszanowania przestrzeni osobistej innych uczestników Warsztatów oraz personelu laboratorium.
4. Zabronione jest wnoszenie na teren Warsztatów odzieży wierzchniej, plecaków oraz jedzenia i napojów.
5. W czasie Warsztatów zabronione jest samodzielne działanie uczestnika Warsztatów na sprzętach laboratoryjnych, za wyjątkiem sytuacji wyrażonej zgody Prowadzących Warsztaty.
6. Organizator ma prawo do wykluczenia z udziału w Warsztacie Uczestnika, którego zachowanie jest niezgodne z niniejszym Regulaminem, zakłóca przebieg Warsztatu lub jest w inny sposób niestosowne.
7. Organizator nie ponosi odpowiedzialność za małoletnich uczestników Warsztatów przed rozpoczęciem i po zakończeniu Warsztatów. Małoletni uczestnicy Warsztatów powinni zostać odebrani z Miejsca Warsztatów przez opiekunów prawnych niezwłocznie po zakończeniu Warsztatów.

8. Organizator nie ponosi odpowiedzialności za działania uczestników Warsztatów sprzeczne z niniejszym Regulaminem lub wyraźnymi poleceniami Prowadzących Warsztaty.
9. Organizator nie ponosi odpowiedzialności za rzeczy przyniesione przez uczestników.
10. Organizator zastrzega sobie prawo do przerwania, zmiany lub przedłużenia Warsztatów w razie wystąpienia przyczyn od niego niezależnych.
11. W wyjątkowych sytuacjach Organizator zastrzega sobie prawo do odwołania lub przeniesienia terminu Warsztatów. Organizator zastrzega sobie także prawo do dokonania zmian w Regulaminie - o każdej takiej zmianie Organizator poinformuje uczestników.

INFORMACJE DOTYCZĄCE OCHRONY DANYCH OSOBOWYCH

1. W związku z Pani/Pana udziałem w warsztatach (wyrażeniem zgody na udział dziecka) Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk z siedzibą w Warszawie na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 roku w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119, s. 1) (dalej: „RODO”), będzie przetwarzał dane osobowe na zasadach i w zakresie poniżej wskazanym:
2. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest: **Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk z siedzibą w Warszawie**, 01-224 Warszawa, ul. Marcina Kasprzaka 44/52, NIP: 5250008755, REGON: 000326049.
3. Dla zapewnienia odpowiedniego poziomu ochrony danych osobowych Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym może się Pani/Pan skontaktować pod adresem e-mail: iod@odokancelaria.pl lub za pomocą poczty tradycyjnej na adres siedziby Administratora.
4. Przetwarzamy dane osobowe w celu organizacji i umożliwienia wzięcia udziału w organizowanych przez Administratora warsztatach pn.: **„Wzrok - najważniejszy ze zmysłów”** na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b RODO wykonanie umowy określonej Regulaminem warsztatów, wykonania obowiązków prawnych wynikających z przepisów prawa, w związku z przebywaniem na terenie ICTER na podstawie art. 6 ust. 1 lit c RODO oraz dochodzenia ewentualnych roszczeń i obrony praw Administratora na podstawie art. 6 ust. 1 lit. f RODO – „wskazany powyżej prawnie uzasadniony interes Administratora”), w przypadku osób małoletnich powyżej 12 roku życia na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b RODO wykonanie umowy określonej Regulaminem warsztatów oraz zgoda opiekuna prawnego na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a.
5. Przekazane dane osobowe **przetwarzamy przez okres niezbędny do realizacji wyżej opisanych celów**. Będzie to odpowiednio czas niezbędny do organizacji i rozliczenia warsztatów + czas, po którym przedawniają się ewentualne roszczenia wynikające z podstaw prawnych przetwarzania (np. art.118 Kodeksu Cywilnego), a jeśli przetwarzanie następuje na podstawie zgody, okres ten może zostać dodatkowo skrócony tj. do momentu wycofania zgody, co może Pani/Pan zrobić w dowolnym momencie. Wycofanie zgody nie będzie miało wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, które dokonano przed wycofaniem zgody. Udział w warsztatach jest dobrowolny, podobnie zatem i podanie danych osobowych, jednak ich nie podanie, bądź wycofanie zgody w trakcie trwania warsztatów, uniemożliwi ich odbycie/odbywanie.
6. Z zachowaniem gwarancji bezpieczeństwa danych możemy przekazać dane osobowe innym podmiotom, w tym:
 - osobom upoważnionym przez Administratora do przetwarzania danych np. pracownikom Administratora, odpowiednio zobowiązanym do przetwarzania danych osobowych zgodnie z przepisami oraz do zachowania poufności danych,
 - podmiotom, którym powierzono przetwarzanie danych np. dostawcom usług technicznych i podmiotom świadczącym usługi doradcze, hostingowe, na podstawie odpowiadającej wymogom RODO umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych,
 - innym administratorom, np. poczcie polskiej, zachowując odpowiednie środki bezpieczeństwa udostępnienia danych.

Jednocześnie informujemy, że nie przekazujemy danych poza teren Europejskiego Obszaru Gospodarczego z zastrzeżeniem ponadnarodowego charakteru przepływu danych w sytuacji gdy przekazywanie tych danych następuje w na podstawie Rozdziału V RODO, m.in.

standardowych klauzul ochrony danych, wiążących reguł korporacyjnych czy decyzji Komisji Europejskiej stwierdzającej odpowiedni stopień ochrony np. w oparciu o Ramy ochrony danych UE-USA (EU-US Data Privacy Framework) w związku z korzystaniem z usług podmiotów monopolistów - gigantów (m.in. Microsoft, Apple).

7. W celu zapewnienia poufności danych Administrator wdrożył procedury, rozwiązania organizacyjne i techniczne umożliwiające dostęp do danych osobom upoważnionym, które przetwarzają je w związku z powierzonymi zadaniami. Podejmowane są działania niezbędne, by także podwykonawcy i inne podmioty współpracujące dawały gwarancję stosowania odpowiednich środków bezpieczeństwa w każdym przypadku, gdy przetwarzają dane na polecenie Administratora.
8. Przetwarzane dane zostały zebrane bezpośrednio od podmiotu danych, w związku z zapisem na warsztaty, bądź w przypadku opiekunów prawnych w związku z udzieleniem zgody na udział w warsztatach dzieci do 18 roku życia. Administrator przetwarza tylko te dane, które są niezbędne dla wybranych celów przetwarzania, przestrzegając zasady minimalizacji danych.
9. Każda osoba, której dane osobowe posiada Administrator, ma prawo
 - prawo dostępu do danych osobowych;
 - prawo do sprostowania danych osobowych;
 - prawo do ograniczania przetwarzania danych osobowych;
 - prawo żądania usunięcia Pani/Pana danych osobowych (o ile przepisy szczególne nie nakazują Administratorowi przechowywania danych);
 - prawo wycofania zgody na przetwarzanie danych - cofnięcie zgody na przetwarzanie danych osobowych pozostaje bez wpływu na zgodność z przetwarzania, które dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem;
 - prawo do przenoszenia danych osobowych (w przypadku przetwarzania na podstawie umowy czy zgody);
 - prawo do sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych (opartego na art. 6 ust. 1 lit. e) lub f), w tym profilowania);
 - prawo do tego, by nie podlegać decyzji, która opiera się wyłącznie na zautomatyzowanym przetwarzaniu, w tym profilowaniu – Administrator wskazuje, że nie przetwarza danych w oparciu o zautomatyzowane podejmowanie decyzji.
10. W przypadku nieprawidłowego przetwarzania danych osobowych, przysługuje Pani/Panu prawo do wniesienia skargi do państwowego organu nadzorczego do spraw ochrony danych, czyli do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych ([adres: ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa](https://uodp.gov.pl)).
11. W przypadku chęci realizacji ww. praw można wystać maila na adres iod@odokancelaria.pl lub skierować odpowiednie żądanie na adres siedziby Administratora.

.....

Data i miejsce

**ZGODA RODZICA LUB OPIEKUNA PRAWNEGO NA UDZIAŁ DZIECKA W EDUKACYJNYCH
WARSZTATACH DLA MŁODZIEŻY I DOROSŁYCH „WZROK NAJWAŻNIEJSZY ZE ZMYŚŁÓW” W
SIEDZIBIE ICTER**

..... Tel.:

Nazwisko i imię rodzica

Oświadczam, że wyrażam zgodę na udział:

.....

Imię i nazwisko dziecka

którego jestem opiekunem prawnym, w edukacyjnych warsztatach dla młodzieży i dorosłych „Wzrok najważniejszy ze zmysłów” w siedzibie Międzynarodowego Centrum Badań Oka przy ulicy Skierniewickiej 10A, 01-230 Warszawa. Oświadczam, że dziecko ma powyżej 12 lat. Jednocześnie oświadczam, że zapoznałam/em się z treścią Regulaminu Warsztatów oraz akceptuję ich treść i wynikające z niej obowiązki uczestnika Warsztatów.

.....

Czytelny podpis rodzica, data

OŚWIADCZENIE O WYRAŻENIU ZGODY NA PRZETWARZANIE I ROZPOWSZECHNIANIE WIZERUNKU

Zgoda dotyczy

..... (imię i nazwisko osoby, której wizerunek będzie rozpowszechniany)

1) Na podstawie art. 81 ust. 1 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych dobrowolnie, nieodpłatnie, w nieograniczonej liczbie egzemplarzy oraz bez ograniczeń terytorialnych wyrażam zgodę na rozpowszechnianie mojego wizerunku (bądź wizerunku mojego dziecka ww.) utrwalanego w postaci zdjęć wykonanych w związku z udziałem w warsztatach „Wzrok - najważniejszy ze zmysłów” oraz wykorzystanie ich w związku z działaniami promocyjnymi przez Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk oraz Międzynarodowe Centrum Badań Oka - ICTER z siedzibą w Warszawie.

Powyższa zgoda obejmuje wykorzystanie wizerunku polegającego na: utrwalaniu, zwielokrotnianiu dowolną techniką, w tym techniką cyfrową, drukowaniu, wyświetleniu, a także publicznym udostępnieniu w taki sposób, aby każdy mógł mieć dostęp do zdjęć w miejscu i w czasie przez siebie wybranym oraz do ich zamieszczania:

- na stronie internetowej Instytutu Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk z siedzibą w Warszawie oraz Międzynarodowego Centrum Badań Oka - ICTER z siedzibą w Warszawie, jak i ich profilach społecznościowych (Fanpage) Facebook, LinkedIn i Twitter/X.

....., dn. r.

.....
podpis oświadczającego

2) Na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a RODO, oświadczam, że wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych (danych osobowych mojego dziecka) w postaci imienia i nazwiska oraz wizerunku, w zakresie zgody udzieloną powyżej i w tym celu. Wiem, że zgodę mogę w każdym czasie wycofać, bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania dokonanego przed złożeniem oświadczenia o cofnięciu zgody.

....., dn. r.

.....
podpis oświadczającego

Informacja dot. przetwarzania danych osobowych:

Administratorem danych osobowych jest **Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk z siedzibą w Warszawie**, 01-224 Warszawa, ul. Marcina Kasprzaka 44/52, NIP: 5250008755 (dalej jako „Administrator”). We wszystkich sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych, możesz skontaktować się z Administratorem pod adresem e-mail: iod@odokancelaria.pl. Dane osobowe, w postaci wizerunku oraz imienia i nazwiska (zgodnie z treścią udzielonych zgód), przetwarzane będą w celach promocyjnych i marketingowych związanych z prowadzoną przez Administratora działalnością na podstawie wyrażonej zgody w oparciu o art. 6 ust. 1 lit. a RODO w zw. z art. 81 ust. 1 prawa autorskiego i pokrewnego w związku z udziałem w warsztatach „Wzrok - najważniejszy ze zmysłów”. Dane osobowe będą przetwarzane do czasu wycofania zgody. Odbiorcami danych osobowych objętych zgodą będą podmioty korzystające z materiałów promocyjnych i marketingowych zawierających te dane osobowe, osoby odwiedzające stronę internetową i portale społecznościowe Administratora. Osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu

na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem, a także prawo dostępu do swoich danych osobowych, żądania ich sprostowania lub usunięcia, prawo do żądania ograniczenia przetwarzania, a także prawo wycofania zgody, wniesienia skargi do PUODO oraz prawo do tego, by nie podlegać decyzji, która opiera się wyłącznie na zautomatyzowanym przetwarzaniu, w tym profilowaniu – Administrator wskazuje, że nie przetwarza danych w oparciu o zautomatyzowane podejmowanie decyzji. Podanie danych jest dobrowolne, ich niepodanie uniemożliwi rozpowszechnianie wizerunku. Administrator nie przekazujemy danych poza teren Europejskiego Obszaru Gospodarczego z zastrzeżeniem ponadnarodowego charakteru przepływu danych w sytuacji gdy przekazywanie tych danych następuje w na podstawie Rozdziału V RODO, m.in. standardowych klauzul ochrony danych, wiążących reguł korporacyjnych czy decyzji Komisji Europejskiej stwierdzającej odpowiedni stopień ochrony np. w oparciu o Ramy ochrony danych UE-USA (EU-US Data Privacy Framework) w związku z korzystaniem z usług podmiotów monopolistów - gigantów (m.in. Microsoft, Apple, Facebook, LinkedIn, Twitter/X).

ZGODA NA POMIAR OCT

Jedną z atrakcji, które oferujemy w ramach edukacyjnych warsztatów dla młodzieży i dorosłych „Wzrok najważniejszy ze zmysłów” w siedzibie ICTER jest ocena siatkówki oka przy użyciu optycznej koherentnej tomografii (OCT) poprzez wykonanie pomiaru za pomocą komercyjnego urządzenia OCT Revo firmy Optopol. W celu wzięcia udziału w pomiarze konieczna jest podpisana zgoda na badanie przez uczestnika bądź prawnego opiekuna osoby biorącej udział w wydarzeniu. Poniżej znajduje się link do treści formularza zgody, jak również do informacji dot. RODO związanych z pomiarem.

ZGODA NA POMIAR OCT REVO: <https://icter.pl/wp-content/uploads/2024/04/Zgoda-na-pomiar-OCT-Revo-w-ICTER.pdf>.

INFORMACJE RODO DOT. POMIARU OCT REVO: <https://icter.pl/wp-content/uploads/2024/04/RODO-Badania-OCT-Revo.pdf>.

W przypadku uczestników małoletnich prosimy o wydrukowanie, podpisanie formularza przez rodzica lub opiekuna prawnego dziecka i dostarczenie go na warsztaty w dniu wydarzenia.

Uczestnicy pełnoletni mają możliwość podpisania formularza w dniu warsztatów, przed przystąpieniem do pomiaru OCT.