



CENTRUM LASERÓW CZYSZCZĄCYCH

## ***POROZUMIENIE O WSPÓŁPRACY***

podpisane dnia 9 lipca 2020 r. w Krakowie pomiędzy:

**Akademią Górniczo-Hutniczą im. Stanisława Staszica w Krakowie**,  
Al. Adama Mickiewicza 30, 30-059 Kraków, posiadającą osobowość prawną zgodnie z art.  
9 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. „Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce”,  
NIP: 6750001923, REGON: 000001577, zwaną dalej „AGH”, którą reprezentuje:

- **Prof. dr hab. inż. Jerzy Lis** – Prorektor ds. Współpracy

oraz

**ECL TECH POLSKA SP. Z O.O.**, ul. Turystyczna 21, 31-213 Kraków, wpisaną do  
rejestrów przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego przez Sąd Rejonowy dla  
Krakowa-Śródmieścia w Krakowie, XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru  
Sądowego pod numerem KRS 0000787676, NIP: 9452227959, REGON: 383446934,  
zwaną dalej „ECL TECH Polska”, którą reprezentuje:

- **Wiesław Banachiewicz** – Prezes Zarządu
- **Jerzy Trojanowski** – Członek Zarządu

AGH i **ECLTECH Polska sp. z o.o.** podpisują niniejsze porozumienie o współpracy,  
którego celem jest nawiązanie długoterminowego współdziałania pomiędzy Stronami.

## § 1

**ECLTECH POLSKA SP. Z O.O.** jest firmą *która* działa na rzecz przedsiębiorstw, które na co dzień borykają się z problemem usuwania rdzy, smarów, powłok farb i lakierów, utrzymywania w czystości technologicznej ciągów produkcyjnych.

Główne cele **ECLTECH** to:

- popularyzacja techniki czyszczenia laserem,
- wykazanie zgodności nowej technologii czyszczenia laserem z ochroną środowiska na najwyższym poziomie,
- prace badawczo – rozwojowe doskonalące lasery czyszczące,
- upowszechnienie technologii czyszczenia laserem we wszystkich branżach przemysłu,
- sprzedaż laserów przy spersonalizowanym doborze określonego modelu urządzenia do potrzeb przedsiębiorstwa,
- serwis gwarancyjny i pogwarancyjny urządzenia na terytorium Polski i Unii Europejskiej.

## § 2

AGH jest uznanym w międzynarodowym środowisku naukowym uniwersytetem, prowadzącym działalność badawczą i edukacyjną w zakresie nauk ścisłych stanowiących podstawę rozwoju maksymalnie szerokiego spektrum nauk stosowanych. Uczelnia oferuje również możliwość kształcenia w zakresie nauk humanistycznych. Nadażając za światowymi trendami rozwoju AGH tworzy nowe kierunki dydaktyczne zachowując klasyczne, niezbędne do prawidłowego rozwoju kraju. Uczelnia wspiera wszelkie działania mające na celu tworzenie silnych zespołów badawczych: międzywydziałowych, międzyuczelnianych i międzynarodowych. Prowadząc badania naukowe, na wysokim światowym poziomie, w różnych dziedzinach i dyscyplinach naukowych zapewnia wysoki poziom kształcenia i rozwoju kadry, który stanowi jeden z fundamentalnych elementów funkcjonowania i pozycji Uczelni.

Od początku istnienia AGH jest Uczelnią mocno powiązaną z jednostkami gospodarki narodowej i samorządu terytorialnego, realizującą postulat konkretnej służby dla polskiej gospodarki i doradztwa dla władz państwowych i samorządowych.

### § 3

Strony deklarują zamiar i wolę współpracy. Strony deklarują swobodną wymianę poglądów i doświadczeń, działając jednocześnie w ramach uczciwych, odpowiedzialnych i dopuszczalnych praktyk odnoszących się do praw własności intelektualnej.

### § 4

Strony deklarują zamiar współpracy w zakresie:

- doradztwa technicznego świadczonego przez pracowników AGH,
- wymiany doświadczeń w zakresie czyszczenia laserowego materiałów,
- wykorzystania sprzętu ECLTECH Polska do wykonania prac naukowo-badawczych przez AGH,
- badań materiałów czyszczonych laserowo wykonywanych przez AGH,
- wyznaczenia celów badawczych, pozyskania partnerów przemysłowych w celu ubiegania się o wspólne projekty naukowo-badawcze.

### § 5

Strony ustalają, że współpraca będzie realizowana poprzez:

- badania naukowe materiałów obrabianych laserowo, prowadzone w AGH, mające na celu dobór parametrów obróbki oraz wdrażenie technologii czyszczenia laserowego w skali pilotażowej lub przemysłowej,
- udział we wspólnych seminariach naukowych, organizowanych przez AGH (np. Studencka Sesja Naukowa) lub ECLTECH Polska (dla przedsiębiorców, klientów),
- udział w szkoleniach organizowanych przez ECLTECH Polska,
- wykonywanie badań w ramach prac dyplomowych, projektów naukowo-badawczych w ECL TECH.



- umieszczenie informacji o współpracy na stronach internetowych Wydziału Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej AGH i ECL TECH Polska sp. z o.o.
- publikowanie artykułów popularno-naukowych w czasopismach naukowych.

## § 6

Zakres i szczegółowe warunki współpracy w ramach poszczególnych projektów realizowanych na podstawie niniejszego Porozumienia, w tym podział praw własności intelektualnej do wyników badań naukowych, określane będą w każdorazowo podpisywanych przez ECLTECH Polska sp. z o.o. i AGH umowach (tzw. umowy szczegółowe).

## § 7

1. Podpisanie niniejszego Porozumienia nie kreuje żadnych zobowiązań dla Stron Porozumienia.
2. Ewentualne zobowiązania na rzecz Stron określone zostaną w umowach szczegółowych o których mowa w § 6, i które związane będą z realizacją wspólnych projektów.

## § 8

We wzajemnych kontaktach Strony będą reprezentowane przez koordynatorów, którymi są:

- ze strony ECLTECH Polska sp. z o.o.: Wiesław Banachiewicz
- tel.: +48 661 778 560
- e-mail: wieslaw.b@eclpolska.pl
  
- ze strony AGH: dr hab. inż. Sławomir Kąc, prof. AGH, Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej
- tel.: +48 12 617 44 27
- e-mail: Slawomir.Kac@agh.edu.pl

## § 9

1. Porozumienie zostaje zawarte na czas nieoznaczony.
2. Strony deklarują utrzymywanie w poufności niedostępnych publicznie informacji pozyskanych w trakcie trwania Porozumienia.
3. Porozumienie może zostać wypowiedziane przez każdą ze Stron bez podania przyczyny z zachowaniem miesięcznego okresu wypowiedzenia.
4. Wypowiedzenie Porozumienia nie skutkuje wygaśnięciem umów szczegółowych określonych w § 6 i zawartych w trakcie jego obowiązywania.

## § 10

1. Niniejsze Porozumienie nie stanowi umowy w rozumieniu Kodeksu Cywilnego. Podpisanie niniejszego Porozumienia nie skutkuje w powstaniu jakichkolwiek prawnych ani finansowych zobowiązań dla Stron.
2. Porozumienie niniejsze wchodzi w życie z dniem podpisania.
3. Porozumienie niniejsze zostało sporządzone w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron.

**W imieniu**  
**Akademii Górniczo-Hutniczej**  
**im. Stanisława Staszica w Krakowie**

**prof. dr hab. inż. Jerzy Lis**

**W imieniu**  
**ECLTECH POLSKA SP. z o.o.**

**ECL TECH Polska Sp. z o.o.**  
31-213 Kraków, ul. Turystyczna 21  
tel. +48 661 778 560, 501 746 845  
NIP: 9452227939, REGON: 383446934

**Wiesław Banachiewicz**  
ECL TECH Polska Sp. z o.o.  
*Wiesław Banachiewicz*  
PREZES ZARZĄDU

**Jerzy Trojanowski**

**ECL TECH Polska Sp. z o.o.**  
*Jerzy Trojanowski*  
CZŁONEK ZARZĄDU