

## CURRICULUM VITAE

<b>IMIĘ I NAZWISKO</b>	Kazimierz Cieślak	<b>TYTUŁ NAUKOWY</b>	Doktor nauk medycznych
<b>OBECNE STANOWISKO</b>			
<p>Z-ca Kierownika Ośrodka Terapii Fagowej Instytutu Immunologii I Medycyny Doświadczalnej Polskiej Akademii Nauk – filia w Krakowie,          Prezes Zarządu Przedsiębiorstwa Usług Medycznych CAMI Sp. z o.o.,          Fundator Fundacji Rozwoju Medycyny Regeneracyjnej w Krakowie</p>			
<b>NAZWA I ADRES ZAKŁADU PRACY</b>			
CAMI Przedsiębiorstwo Usług Medycznych Sp. z o.o.; ul. Feliksa Konecznego 2/4u; 31-216 Kraków			
<b>WYKSZTAŁCENIE</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1966-1972 - Wydział Lekarski Akademii Medycznej im. Mikołaja Kopernika w Krakowie/Polska</li> <li>- 1977-1980 - studia doktoranckie, Uniwersytet Jagielloński, Wydział Medycyny Kraków/Polska</li> <li>- czerwiec 1986 - Bg-Unfallklinik - Wydział Ręki i Chirurgii Plastycznej - Frankfurt/ Niemcy</li> <li>- październik 1988 - Uniwersytet Erlangen - Wydział Ręki i Chirurgii Plastycznej – Erlangen/Niemcy</li> <li>- listopad 2015 – Szkolenie u prof. Megalon’a w Marsylii z PRP i ADSC w chirurgii plastycznej</li> </ul>			
<b>DYPLOMY MEDYCZNE</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 19 czerwca 1972 - uzyskanie tytułu lekarza – nr 3578/106/72, Kraków</li> <li>- 04 kwietnia 1977 - I stopień - z zakresu chirurgii ogólnej - nr 256/1977, Kraków</li> <li>- 04 maja 1982 – II stopień - specjalista chirurgii plastycznej – nr 10764/11/1982, Warszawa</li> </ul>			
<b>SZKOLENIA PODYPLOMOWE</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1972-1973 – Szpital Kolejowy w Krakowie – staż lekarski</li> <li>- 1973-1977 – Szpital przy WZZK w Krakowie – młodszy asystent – specjalizacja w zakresie chirurgii ogólnej</li> <li>- 1977-1994 – III Katedra i Klinika Chirurgii Ogólnej w Krakowie,</li> <li>- 1977-1982 – specjalizacja z zakresu chirurgii plastycznej</li> <li>- 1977-1981 – asystent, Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie</li> <li>- 1982-1984 – starszy asystent, Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie</li> <li>- 1984-1994 – adiunkt, Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie</li> <li>- 1995-2014 – Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Ludwika Rydygiera w Krakowie – ordynator Oddziału Leczenia Oparzeń i Chirurgii Plastycznej</li> <li>- 1995 - i nadal - Profesor Krakowskiej Wyższej Szkoły Promocji Zdrowia w Krakowie – Wydział Kosmetologii</li> </ul>			
<b>POPZEDNIE MIEJSCA PRACY</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1972-1973 – Szpital Kolejowy w Krakowie – staż lekarski</li> <li>- 1973-1977 – Szpital przy WZZK w Krakowie – młodszy asystent</li> <li>- 1977-1981 – asystent, Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie</li> <li>- 1982-1984 – starszy asystent, Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie</li> <li>- 1984-1994 – adiunkt, Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie</li> </ul>			

## **NAUCZANIE I DOŚWIADCZENIA**

- wykładowca uniwersytecki Trzeciej Katedry i Kliniki Chirurgii Ogólnej Uniwersytetu Jagiellońskiego Wydział Medycyny w Krakowie 1981- 1994
- realizacja projektów badawczych:
  1. „Zastosowanie hodowanych komórek skóry ludzkiej w klinice chirurgicznej” – Nr 6 p04B 027 14 - kierownik projektu, Komitet Badań Naukowych
  2. „Masowe hodowle komórek skóry ludzkiej w celu przyspieszenia gojenia rozległych ran oparzeniowych i przewlekłych ran troficznych z ograniczeniem bliznowacenia oraz próby rekonstrukcji trójwymiarowej skóry” – Nr 6 p04B 019 19 – kierownik projektu, Komitet Badań Naukowych
  3. „Wieloośrodkowe badanie fazy III prowadzone z randomizacją i zamaskowaniem danych dla badaczy, w celu oceny skuteczności i bezpieczeństwa stosowania dożylnego preparatu iclaprimu w porównaniu z dożylnym preparatem linezolidu u pacjentów cierpiących na powikłane zakażenia skóry i struktur anatomicznych skóry”; badanie kliniczne zaewidencjonowane pod nr: 115/UR/CEBK/04/06 z numerem protokołu: ICLA-09CSI2; czas trwania projektu: styczeń-marzec 2007 r. - główny badacz.
  4. „Badanie kliniczne prowadzone metodą podwójnie ślepej próby, z zastosowaniem leku badanego oraz placebo u tego samego pacjenta, mające na celu ocenę skuteczności preparatu Juvista (avotermin) stosowanego w połączeniu z opracowaniem chirurgicznym w celu poprawy stanu zniekształcenia blizn” ; badanie kliniczne z numerem protokołu: RN1001-0091; czas trwania badania: grudzień 2009 do grudzień 2010 r. – główny badacz
  5. „Opracowanie opatrunku biotechnologicznego w oparciu o skórę pozyskaną z transgenicznych wioń” – badanie finansowane ze środków NCBIR w latach 2009-2012 jako projekt rozwojowy Nr N R12 0036 06 pt.: „Uzyskanie transgenicznych świń jako dawców tkanek i narządów do transplantacji u ludzi oraz ich biotechnologiczna, fizjologiczna i medyczna charakterystyka” – kierownik zadania.
  6. „Prospektywne, randomizowane, prowadzone metodą pojedynczo ślepej próby, z grupą kontrolną placebo, badanie wykonalności mające na celu ocenę bezpieczeństwa i skuteczności stosowania E-Matrix w poprawie wyglądu i redukcji oznak, symptomów i nawrotów bliznowacenia u pacjentów poddawanych chirurgicznej korekcji blizn” – badanie kliniczne z numerem protokołu HAL-0149,00; czas trwania badania : styczeń 2012 do luty 2013 r. – główny badacz.
  7. „Badanie IV fazy oceniające bezpieczeństwo, skuteczność oraz ryzyko związane z użyciem wyrobu Celotres TM w celu poprawy gojenia się ran i zapobieganiu pojawiania się blizn powstających po zabiegach chirurgicznych” – Sponsor badania: Halscion Inc.; numer protokołu: HAL-02-7.60 (PCMS: EURO HEAL) – główny badacz.
  8. Tytuł badania: PCMS: EURO KLEAR – „Badanie IV fazy oceniające bezpieczeństwo u pacjentów, skuteczność i ryzyko związane z wyrobem Celotres TM w zapobieganiu nawrotom po wycięciu bliznowców”; sponsor badania: Halscion, Inc. Numer protokołu: HAL-302.01 – główny badacz.

## **WYNAŁAZKI I PATENTY**

„Biotechnologiczny opatrunek do leczenia ran oparzeniowych, sposób wykonania opatrunku biotechnologicznego do leczenia ran oparzeniowych i sposób zastosowania opatrunku biotechnologicznego do leczenia ran oparzeniowych” – Nr rej.: P.404878; Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej, Warszawa 2013-07-27

**POZOSTAŁE INFORMACJE**

- organizacja i współorganizacja 16 zjazdów naukowych oraz szkoleń dla lekarzy;
- 49 prac ogłoszonych w krajowych i zagranicznych czasopismach naukowych,
- 71 referatów wygłoszonych na kongresach naukowych.
- liczne wywiady popularno-naukowe dla czasopism, radia i telewizji z zakresu chirurgii plastycznej i postępu w leczeniu oparzeń.
- Konsultant wojewódzki w dziedzinie chirurgii plastycznej, od 1999 – 2014 r.
- Członek kolegium redakcyjnego Magazynu Naukowego „Leczenie Ran” [SSN 1733-4301] - od 2004 i nadal.

**PODPIS****DATA**