



*Prof. Renata Górka*  
*Kierownik Zakładu*

---

*Renata Górka*  
*Anna Maria Nowakowska*

## **Zakład Chorób Błony Śluzowej i Przyzębia**

*nazwa w 2007 r.*  
*pierwsza nazwa – Zespół Chorób Błony Śluzowej  
i Przyzębia*

---

**P**oczątki samodzielnego istnienia Zakładu Chorób Błony Śluzowej i Przyzębia sięgają 1966 r., kiedy to na bazie Kliniki Stomatologii Zachowawczej Akademii Medycznej w Warszawie, kierowanej przez prof. Janusza Krzywickiego, został wydzielony Zespół Chorób Błony Śluzowej i Przyzębia prowadzony przez doc. Halinę Smosarską-Włazewicz (ryc. 1).

Zarządzeniem Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 4 sierpnia 1970 r. w sprawie zmian organizacyjnych w Akademii Medycznej w Warszawie został utworzony Instytut Stomatologii. Na wniosek Dyrektora Instytutu – prof. dr hab. n. med. Janiny Galasińskiej-Landsbergerowej (30.09.1970 r., nr IS 2/70) – Jego Magnificencja Rektor powołał nowe Zakłady, a wśród nich Zakład Chorób Błony Śluzowej i Przyzębia. Kierownikiem Zakładu została mianowana **doc. dr hab. n. med. Halina Smosarska** 1 listopada 1970 r. i prowadziła go aż do przejścia na emeryturę w 1981 r. Zespół w tym czasie, oprócz pani profesor, tworzyli: dr Maria Markwart-Dziewianowska, dr Teresa Nowakowska-Rusak, dr Anna Maria Nowakowska i pielęgniarka Teresa Sadowska. Dwie ostatnie pracują w Zakładzie do dziś.

Powołanie Zakładu Chorób Błony Śluzowej i Przyzębia było wydarzeniem znaczącym, chociaż nikt zapewne nie przypuszczał, że Zakład ten w przyszłości będzie pełnił tak istotną rolę w nauczaniu i leczeniu chorób błony śluzowej i przyzębia.

Początki istnienia Zakładu były trudne: kilku lekarzy, mała baza lokalowa, trzy fotele (ryc. 2) pozwalały na prowadzenie zajęć dydaktycznych na V roku w ograniczonym zakresie (45 godzin rocznie). Nie przeszkadzało to jednak w prowadzeniu licznych badań naukowych, dotyczących zagadnień zarówno chorób błony śluzowej



Ryc. 1.

**Prof. Halina Smosarska**  
Kierownik Zakładu  
w latach 1970-1981

jamy ustnej, jak też przyzębia. Efektem tylko niektórych z nich były obrony trzech prac doktorskich z zakresu roli odpowiedzi immunologicznej osób cierpiących na afty nawracające i liszaj płaski oraz wpływu cukrzycy insulinozależnej na stan jamy ustnej.

Zainteresowania naukowe prof. Smosarskiej i jej Zespołu były rozległe. Nie koncentrowały się tylko wokół patologii błony śluzowej jamy ustnej (rola czynników immunologicznych w etiopatogenezie wybranych jednostek), ale dotyczyły także zespołowego leczenia chorób przyzębia (zastosowanie wszczepów liofilizowanej chrząstki allogennej i ksenogennej) przy współdziałaniu Kliniki Chirurgii Szcękowej (dr Irena Bełżyńska), Zakładów Ortodontyki i Protetyki (badania te prowadzone były z doc. Grosfeldową i doc. Lewandowską).

Wyniki tych badań były przedmiotem prac opublikowanych po 2, 5 i 10 latach współpracy. W zakresie poznawania etiopatogenezy schorzeń błony śluzowej jamy ustnej prowadzono badania nad rolą czynników etiologicznych we wrzodziejącym zapaleniu dziąseł, w rumieniu wysiękowym wielopostaciowym oraz w drożdżakowym zapaleniu jamy ustnej. Prowadzone były również badania nad przydatnością leków, takich jak: Mundizal, Pimafucin, Pimafucort, Decaris i inne, które nadal używane są w leczeniu wielu schorzeń błony śluzowej jamy ustnej. Badania te nie straciły wiele na swej aktualności, mimo upływu lat są one nadal przedmiotem analizy i innych badań naukowych.



Ryc. 2. Pomieszczenia Zakładu z 1970 r.

Efektem pracy prof. Smosarskiej i Zespołu były wydane podręczniki *Choroby błony śluzowej jamy ustnej* i *Vademecum lekarza stomatologa*. Ponadto prof. Smosarska była współautorem podręczników dla lekarzy i studentów, takich jak: *Zarys stomatologii dziecięcej*, *Stomatologia zachowawcza wieku dziecięcego*, *Vademecum lekarza ogólnego*, *Kliniczna farmakologia* oraz skryptu dla studentów – *Materiały do ćwiczeń z fizjologii narządu żucia*.

Zespół Zakładu Chorób Błony Śluzowej i Przyzębia kierowany przez prof. Smosarską brał czynny udział w szkoleniu podyplomowym lekarzy dentystów, prezentując referaty na zebraniach naukowo-szkoleniowych różnych Oddziałów Sekcji Polskiego Towarzystwa Stomatologicznego oraz Dniach Klinicznych Instytutu Stomatologii, posiedzeniach Polskiego Towarzystwa Lekarskiego oraz prowadził wykłady, seminaria i ćwiczenia na kursach organizowanych przez Centrum Kształcenia Podyplomowego.

W tym okresie dydaktyka przeddyplomowa realizowana była w Zakładzie Chorób Błony Śluzowej i Przyzębia na II roku (w zakresie fizjologii narządu żucia) i na V roku w zakresie chorób błony śluzowej i przyzębia dla studentów stomatologii oraz VI roku medycyny.

Profesor Smosarska dbała o podnoszenie kwalifikacji swoich pracowników. W okresie jej kierownictwa na pięciu zatrudnionych lekarzy trzy osoby uzyskały stopień doktora nauk medycznych, trzy specjalizację I stopnia ze stomatologii ogólnej, pięć osób specjalizację II stopnia ze stomatologii zachowawczej i jedna osoba podspecjalizację z periodontologii, a druga ją rozpoczęła. Szereg osób odbyło staże naukowe, m.in. w Zakładzie Anatomii Patologicznej w Krakowie, w Zakładzie Stomatologii Pomorskiej Akademii Medycznej w Szczecinie, w zakresie mikologii i immunologii w Klinice Dermatologii w Warszawie. Zakład prowadził współpracę i gościł przedstawicieli placówek naukowych z Węgier, Bułgarii, Jugosławii, Włoch i USA.

Uwieńczeniem wysiłków prof. Smosarskiej była nagroda indywidualna Ministra Zdrowia za wybitne osiągnięcia w zakresie chorób błony śluzowej jamy ustnej, poprzedzona innymi sześcioma nagrodami Rektora za osiągnięcia dydaktyczno-wychowawcze i za wyniki naukowo-badawcze oraz Honorowa Złota Odznaka Polskiego Towarzystwa Stomatologicznego.

Za działalność naukowo-badawczą Zespół otrzymał 11 nagród JM Rektora. Mimo nielicznego personelu i dużej liczby pacjentów (w tym czasie nie było jeszcze w Warszawie Stołecznej ani Dzielnicowych Poradni Chorób Błony Śluzowej i Przyzębia), złych warunków lokalowych z perspektywy prawie 30 lat uważamy, że Pani Profesor dokonała ogromnego wkładu w rozwój tej dyscypliny stomatologii i jesteśmy dumni, że możemy rozpocząte przed laty dzieło kontynuować.

W 1981 r. prof. Halina Smosarska odeszła na emeryturę. Kilka lat później zmarła, natomiast obowiązki Kierownika Zakładu przejęła **prof. dr hab. n. med. Maria Wierzbicka** (ryc. 3), ówczesny Kierownik Zakładu



Ryc. 3.

**Prof. Maria Wierzbicka**  
Kierownik Zakładu  
w latach 1981-1994

Stomatologii Zachowawczej i do 1 października 1994 r., czyli 14 lat, kierowała równocześnie dwoma Zakładami.

Dnia 1 października 1994 r. prof. M. Wierzbička zrezygnowała z kierowania Zakładem i na jej wniosek na stanowisko p.o. Kierownika Zakładu Chorób Błony Śluzowej i Przyzębia Władze Uczelni powołały **dr n. med. Renatę Górską**.

Doktor Renata Górską objęła kierownictwo Zakładu w trakcie trwania remontu budynku przy ul. Miodowej i w czasie jednego roku akademickiego korzystała z uprzejmości Centrum Stomatologii przy ul. Nowy Zjazd 1, w którym studenci IV i V roku odbywali zajęcia dydaktyczne z zakresu chorób błony śluzowej i przyzębia. Od 1995 r. Zakład ponownie znajduje się przy ul. Miodowej 18, w lewym skrzydle w pomieszczeniach dawnego Zakładu Pedodoncji (ryc. 4 i 5).

W 1995 r. dr R. Górską objęła lokal składający się z dwóch sal klinicznych, gabinetu chirurgicznego, sterylizacji i dwóch pomieszczeń socjalnych o powierzchni niewspółmiernie małej w stosunku do liczby zatrudnionych pracowników, stażystów i doktorantów, z ośmioma wysłużonymi *unitami* stomatologicznymi, typu Chirana. O pozostałą część wyposażenia – meble, narzędzia i wszystko, co jest konieczne do nowoczesnej pracy naukowo-dydaktycznej i usługowej Kierownik Zakładu wraz z personelem rozpoczął starania, a czasem wręcz „walkę” z powodu ograniczonych środków finansowych zarówno Uczelni, jak i Szpitala PSK nr 1.

Obecnie Zakład wyposażony jest w nowoczesny sprzęt i aparaturę medyczną, która umożliwia realizację programu nauczania studentów w zakresie diagnostyki i leczenia na poziomie nieodlegającym od innych krajów Unii Europejskiej, a także świadczy usługi wysokospecjalistyczne w zakresie leczenia chorób błony śluzowej i przyzębia dla mieszkańców Warszawy, województwa mazowieckiego i innych



*Ryc. 4. Pomieszczenia Zakładu w 1995 r.*





Ryc. 5. Pomieszczenia Zakładu w 1995 r.

miejsowości. Leczenie to, poza tradycyjnymi metodami w zakresie terapii chorób błony śluzowej i przyzębia, obejmuje leczenie chirurgiczne i implantologiczne.

Zakład, oprócz dziesięciu nowoczesnych *unitów* wyposażonych w skalery i aparaty proskowo-powietrzne, posiada laser chirurgiczny neodymowo-jagowy (Nd-YAG), laser biostymulacyjny, krioaplikator ciekłego azotu, komputerowe systemy diagnostyczne: Florida Probe (FP32), T-Scan, Mucotom, radiowizjografię, zestaw do odwirowywania masy płytkowej. Na tej bazie, ale przy współpracy z innymi Klinikami i Zakładami, takimi jak: Pracownia Immunologii i Bakteriologii w Centrum Zdrowia Dziecka, Katedra i Klinika Hematologii, Onkologii i Chorób Wewnętrznych AM, Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych i Kardiologii AM, Klinika Immunoterapii i Chorób Wewnętrznych Instytutu Transplantologii AM, Klinika Dermatologii AM oraz Katedra Położnictwa i Ginekologii, Zakład prowadzi liczne badania naukowe, m.in. na temat roli czynnika immunologicznego w etiopatogenezie wybranych jednostek chorobowych błony śluzowej jamy ustnej i przyzębia, wpływu chorób przyzębia na stan ogólny pacjenta (zawał mięśnia sercowego, poród przedwczesny), a także dotyczące zachowania się mediatorów zapalnych, takich jak: IL-1, TNF $\alpha$ , IL-10 TGF oraz metaloproteinazy (MMP), pod wpływem zachowawczego i chirurgicznego leczenia chorób przyzębia. Badania zostały przedstawione w ponad 200 publikacjach krajowych i zagranicznych, jak również zaprezentowane w postaci wielu referatów na krajowych i międzynarodowych kongresach towarzystw naukowych, takich jak: Konferencje Amerykańskiego Towarzystwa Periodontologicznego, Europejskie Konferencje Periodontologiczne, IADR, International Symposium Supportive Care in Cancer i innych.

Niewątpliwie do największych osiągnięć Zakładu należy zaliczyć prace opublikowane w najlepszych zagranicznych czasopismach periodontologicznych, jak *Journal*

of Periodontology oraz w *Clinical Journal of Periodontology* o wysokim współczynniku oddziaływania (IF > 1,7). Prace te były też nagrodzone, m.in. przez Polskie Towarzystwo Stomatologiczne (najlepsza praca w roku 2003), a także przez JM Rektora, nagrodami naukowymi II i III stopnia.

Dydaktyka przeddyplomowa od roku akademickiego 2004/2005 prowadzona jest w nowym wymiarze godzin – 180, co w porównaniu z 45 godzinami w momencie powstania Zakładu i 75 godzinami w chwili przejęcia Zakładu od prof. M. Wierzbickiej – dobitnie świadczy o rozwoju tej dziedziny stomatologii. Obecnie nauczamy studentów II, III, IV i V roku stomatologii oraz prowadzimy wykłady dla I i II Wydziału Lekarskiego, na studiach anglojęzycznych i na studiach licencjackich higiena stomatologiczna.

Dydaktyka podyplomowa w Zakładzie obejmuje obecnie staże podyplomowe lekarzy stomatologów kierowanych przez Okręgową Izbę Lekarską w liczbie minimum 30 osób odbywających miesięczny staż każdego roku akademickiego; wielomiesięczne staże specjalizacyjne lekarzy zatrudnionych w Instytucie Stomatologii Akademii Medycznej w Warszawie i wszystkie cząstkowe staże specjalizacyjne, a w zakresie periodontologii – staże kilkuletnie. Poza tym Kierownik i pracownicy Zakładu prowadzą wykłady na kursach Kształcenia Ustawicznego, organizowanych przez Polskie Towarzystwo Stomatologiczne, Wydział Kształcenia Podyplomowego Akademii Medycznej oraz przez inne jednostki.

Działalność naukowa ostatnich dziesięciu lat Zakładu była i jest finansowana przez Komitet Badań Naukowych – obecnie Ministerstwo Nauki i Informatyzacji, zrealizowano pięć tematów: „Badania epidemiologiczne i immunologiczne, leczenie RAS”; „Wpływ leczenia przyczynowego, chirurgicznego i laseroterapii na subpopulacje limfocytów krwi obwodowej u pacjentów z wcześniej występującym zapaleniem przyzębia i zapaleniem przyzębia dorosłych”; „Rola interleukiny 2 w etiopatogenezie aft nawracających w zależności od ich postaci klinicznej”; „Poziom cytokin prozapalnych u osób z chorobą przyzębia i chorobami serca” i „Zmiany w jamie ustnej po transplantacji komórek krwiotwórczych”.

Badania statutowe, subwencje oraz prace własne i badania w ramach studiów doktoranckich w Zakładzie prowadzono na temat: etiologii i leczenia wybranych jednostek chorobowych z zakresu błon śluzowych i przyzębia; stosowania preparatów ksenogenicznych (BIO-OSS) i pochodnych białka szklia (Emdogain) w leczeniu chirurgicznym chorób przyzębia; oceny wpływu choroby przyzębia na choroby ogólnoustrojowe (zawał mięśnia sercowego, udar mózgu, poród przedwczesny) oraz badań nad wpływem czynników ryzyka na wystąpienie choroby przyzębia i na profil wydzielania cytokin prozapalnych i przeciwzapalnych *in situ* i we krwi obwodowej. Od pięciu lat Zakład znajduje się w grupie A.

W 2000 r. został opracowany i opublikowany skrypt *Materiały do zajęć z zakresu chorób błony śluzowej oraz Choroby przyzębia* pod red. R. Górskiej. Zawiera on nową klasyfikację chorób przyzębia oraz kryteria rozpoznawania i możliwości leczenia chorób przyzębia według Amerykańskiego Towarzystwa Periodontologicznego. Autorzy skryptów uzyskali nagrodę dydaktyczną w 2002 r. Profesor Renata Górka jest współautorem książek *Praktyczna periodontologia kliniczna* i *Choroby błony śluzowej jamy ustnej*.

Koło Naukowe Studentów działające przy Zakładzie zdobyło I miejsce za pracę wygłoszoną na Kongresie Naukowym Młodych Medyków w 1999 r. i wyróżnienie w roku 2001. Liczba pracowników Zakładu od początku jego istnienia zwiększyła się trzykrotnie.

Pielęgniarka Teresa Sadowska pracuje od początku istnienia Zakładu, a dr n. med. Anna Maria Nowakowska od 1969 r., czyli ponad 35 lat. Od czasu objęcia kierownictwa przez prof. Górską w Zakładzie pracowali przez pewien czas: dr n. med. Agnieszka Laskus-Perendyk, lek. stom. Agata Szafirowska, lek. stom. Dariusz Leszczyński, lek. stom. Elżbieta Rudowska-Skoczylas – po wielu latach pracy w Zakładzie przeszła na emeryturę. Obecnie w Zakładzie zatrudnionych jest osiem osób na sześciu etatach Akademii Medycznej, w tym: jedna osoba z tytułem profesora, dwóch adiunktów, dwóch pracowników naukowo-dydaktycznych oraz dwóch starszych wykładowców, jeden starszy referent ekonomiczny i czterech słuchaczy studiów doktoranckich, trzech rezydentów i jeden lekarz na etacie Szpitala Klinicznego Dzieciątka Jezus – Centrum Leczenia Urazów Wielonarządowych.

Do dużych osiągnięć Zakładu należy zaliczyć rozwój naukowy jego pracowników: tytuł doktora habilitowanego uzyskany przez Kierownika Zakładu – Renatę Górską – w 1998 r., tytuł profesora nadzwyczajnego przyznany przez Jego Magnificencję Rektora w 2000 r., a przede wszystkim tytuł profesora nadany przez Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej w 2003 r.

## **Stopnie specjalizacji i stopnie doktora nauk medycznych, uzyskane przez pracowników w ostatnich dziesięciu latach**

1. Dr n. med. Maciej Czerniuk – I stopień specjalizacji z chirurgii stomatologicznej (1998 r.), II stopień specjalizacji z chirurgii stomatologicznej (2001 r.), tytuł doktora nauk medycznych za pracę *Związki choroby przyzębia z ostrą niewydolnością wieńcową* (2001 r.).
2. Dr n. med. Jan Kowalski – I stopień specjalizacji ze stomatologii ogólnej (2001 r.), II stopień specjalizacji z periodontologii i tytuł doktora nauk medycznych za pracę *Rola interleukiny 1 w zapaleniu przyzębia* (2002 r.).
3. Dr n. med. Monika Borakowska-Siennicka – tytuł doktora nauk medycznych uzyskała za pracę *Choroba przyzębia a poród przedwczesny i niska waga urodzeniowa noworodków w świetle badań klinicznych i mikrobiologicznych* (2004 r.).
4. Dr n. med. Małgorzata Nędzi-Góra – tytuł doktora nauk medycznych uzyskała za pracę *Wpływ metaloproteinaz 8 i 9 oraz ich inhibitorów na przebieg kliniczny przewlekłego zapalenia przyzębia* (praca z wyróżnieniem) (2005 r.).
5. Dr n. med. Agnieszka Laskus-Perendyk – specjalizacja I stopnia ze stomatologii ogólnej i II stopnia z periodontologii oraz tytuł doktora nauk medycznych za pracę *Wpływ leczenia chirurgicznego choroby przyzębia na komórki immunologicznie kompetentne* (doktorat przyjęto z wyróżnieniem) (2001 r.).

6. Dr n. med. Katarzyna Charazińska-Carewicz – specjalizacja II stopnia z periodontologii.
7. Lek. stom. Anna Grzegorzcyk-Jaźwińska – specjalizacja II stopnia z periodontologii.
8. Dr n. med. Maciej Nowak – specjalizacja II stopnia z periodontologii.
9. Dr n. med. Jan Kowalski – specjalizacja II stopnia z periodontologii.
10. Dr n. med. Maciej Zaremba – tytuł doktora nauk medycznych za pracę *Choroba przyzębia jako czynnik ryzyka wystąpienia chorób sercowo-naczyniowych* (praca przyjęta z wyróżnieniem) – 2005 r.
11. Dr n. med. Katarzyna Charazińska-Carewicz – tytuł doktora nauk medycznych za pracę: *Ocena wybranych parametrów układu odpornościowego u pacjentów z liszajem płaskim* – 2006 r.
12. Dr n. med. Maciej Nowak – tytuł doktora nauk medycznych za pracę *Zaburzenia układu odpornościowego u chorych z aftami nawracającymi* – 2007 r.

Kierownik i pracownicy Zakładu pełnią liczne funkcje w Uczelni i w innych jednostkach:

- dr n. med. Anna Maria Nowakowska jest od wielu lat Przewodniczącą Rady Pedagogicznej IV i V Kursu Stomatologii, biegłym Akademii Medycznej z zakresu periodontologii oraz członkiem Senackiej Komisji Dyscyplinarnej (do spraw studentów),
- dr n. med. Maciej Nowak, dr n. med. Jan Kowalski, lek. stom. Agnieszka Dolegacz-Bączkowska, lek. stom. Ewa Ganowicz – pełnią różne funkcje w Polskim Towarzystwie Stomatologicznym Oddziału Warszawskiego.



Ryc. 6.

**Prof. Renata Górską**  
Kierownik Zakładu  
od 1994 r. – nadal

**Profesor Renata Górską** (ryc. 6) jest absolwentką I Wydziału Lekarskiego Oddziału Stomatologii Akademii Medycznej w Warszawie. Bezpośrednio po ukończeniu studiów jako stypendystka Fundacji Kościuszkowskiej odbyła roczny, a po roku dwumiesięczny staż naukowy w Sloan Kettering Cancer Center w Nowym Jorku w Laboratorium Immunologii Klinicznej, pod kierunkiem prof. Duponta. Po powrocie do kraju w 1976 r. podjęła pracę w Zakładzie Chorób Błony Śluzowej i Przyzębia IS AM w Warszawie, początkowo jako lekarz kliniczny. W roku 1978 ponownie odbywała staż szkoleniowy w Sloan Kettering Cancer Center. W 1979 r. została zatrudniona jako nauczyciel akademicki na stanowisku starszego asystenta, a od 1980 r. – adiunkta. W 1994 r. przejęła obowiązki Kierownika Zakładu Chorób Błony Śluzowej i Przyzębia.

Stopień doktora nauk medycznych uzyskała w roku 1979 na podstawie pracy *Czynnik immunologiczny w etiologii aft nawracających*. W 1978 r. uzyskała I stopień specjalizacji w zakresie stomatologii ogólnej, a dwa lata później I stopień specjalizacji ze stomatologii zachowawczej. W 1995 r. zdała egzamin specjalizacyjny na II stopień z periodontologii. W 1998 r. uzyskała tytuł dokto-



ra habilitowanego nauk medycznych, natomiast 30 czerwca 2003 r. – tytuł profesora nauk medycznych.

Profesor Renata Górską posiada w swoim dorobku 333 prace publikowane w kraju i za granicą, w tym 130 oryginalnych prac badawczych, 65 poglądowych, 18 zagranicznych oraz 136 doniesień zjazdowych, opublikowanych w języku polskim i angielskim. Prace te ukazały się m.in. w *Journal of Periodontology* i *Clinical Dental Research*, *Clinical Experimental Immunology*, *European Journal of Immunology* oraz w „Czasopiśmie Stomatologicznym”, „Immunologii Polskiej”, „Polskim Tygodniku Lekarskim”, w „Przeglądzie Epidemiologicznym”, „Stomatologii Współczesnej”, a także w *Dental Medical Problems*.

Profesor Górską jest autorem lub współautorem dwóch rozdziałów w książce *Periodontologia kliniczna*, sześciu rozdziałów w książce *Choroby błony śluzowej jamy ustnej* i 18 w dwóch monografiach. Swoje prace prezentowała m.in. na zjazdach Polskiego Towarzystwa Stomatologicznego w Polsce oraz na zjazdach Międzynarodowych Towarzystw Periodontologicznych w USA, Holandii, na Węgrzech, w Słowenii, Szwajcarii i we Włoszech.

Profesor R. Górską jest członkiem Amerykańskiego Towarzystwa Periodontologicznego (*American Academy of Periodontology*), Polskiego Towarzystwa Stomatologicznego, Polskiego Towarzystwa Immunologicznego. Pełniła funkcję Skarbnika Sekcji Periodontologii (dwie kadencje), jest Wiceprezesem Oddziału Warszawskiego Polskiego Towarzystwa Stomatologicznego. Jest Konsultantem Wojewódzkim ds. Periodontologii. W latach 2002-2005 była Dyrektorem Instytutu Stomatologii. Pełniła także funkcję Przewodniczącej Senackiej Komisji ds. Nauki. Od 2005 r. jest Prodziekanem ds. Oddziału Stomatologii I Wydziału Lekarskiego.

Otrzymała kilkakrotnie nagrody Rektora – naukowe i dydaktyczne I i II stopnia – zarówno indywidualne, jak i zbiorowe. Została odznaczona Złotym Krzyżem Zasługi. Posiada Srebrną Odznakę Polskiego Towarzystwa Stomatologicznego.

Profesor Renata Górską jest Kierownikiem Zakładu od 1998 r. Była promotorem siedmiu doktoratów, w tym trzech z wyróżnieniem.

Jej zainteresowania koncentrują się wokół zagadnień immunologicznych, związanych z etiopatogenezą chorób błony śluzowej, przyzębia, a także związku oddziaływania chorób przyzębia na zdrowie ogólne pacjenta, w szczególności choroby niedokrwiennej serca, porodu przedwczesnego oraz cukrzycy.

Na rycinie 7 przedstawiono Zespół Zakładu w 2007 r.

---

Na następnej stronie. **Ryc. 7. Zespół Zakładu Chorób Błony Śluzowej i Przyzębia. I rząd od lewej:** Marcin Kacprzak, Małgorzata Nędzy-Góra, Renata Górską (Kierownik Zakładu), Katarzyna Charazińska-Carewicz, Anna Maria Nowakowska, Anna Grzegorzczak-Jaźwińska, Renata Stawicka, Olga Androsz-Kowalska; **II rząd od lewej:** Maciej Rafał Czerniuk, Maciej Nowak, Marcin Siemiątkowski, Jarosław Krajewski, Maciej Zaremba.

