

# AUTOREFERAT

Dr hab. inż. arch. Sławomir Rosolski

Profesor Politechniki Poznańskiej

Wydział Architektury

Politechnika Poznańska

Poznań, 2022.

## Spis treści

1.	Imię i nazwisko .....	3
2.	Posiadane dyplomy, stopnie naukowe .....	3
3.	Politechnika Poznańska - informacja o zatrudnieniu .....	3
4.	Politechnika Poznańska – informacja o stanowiskach i pełnionych funkcjach .....	4
5.	Członkostwo w organizacjach poza Politechniką Poznańską .....	4
6.	Obszary działalności badawczej i wdrożeniowej.....	5
7.	Wskazanie osiągnięcia naukowego .....	5

### 1. Imię i nazwisko

**Sławomir Rosolski**

### 2. Posiadane dyplomy, stopnie naukowe

**1983-1988**

**Uzyskanie stopnia magistra inżyniera architekta**, studia magisterskie na Politechnice Poznańskiej, Wydział Budownictwa Lądowego.

**1998**

**Uzyskanie stopnia doktora nauk technicznych** w zakresie architektury i urbanistyki, nadanego uchwałą Rady Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska Politechniki Poznańskiej.

**2000**

**Studia podyplomowe** z zakresu planowania przestrzennego na Wydziale Architektury Politechniki Poznańskiej.

**2011**

**Uzyskanie stopnia doktora habilitowanego**, dyscyplina artystyczna, sztuki projektowe na Wydziale Architektury i Wzornictwa Uniwersytetu Artystycznego w Poznaniu.

### 3. Politechnika Poznańska - informacja o zatrudnieniu

**1988 – obecnie**

**Politechnika Poznańska:**

**1988-1989**

Asystent stażysta w Instytucie Architektury i Planowania Przestrzennego w Zakładzie Architektury Politechniki Poznańskiej

**1989-1997**

Asystent w Instytucie Architektury i Planowania Przestrzennego w Zakładzie Architektury Politechniki Poznańskiej

**1997-1998**

Wykładowca w Instytucie Architektury i Planowania Przestrzennego w Zakładzie Architektury Politechniki Poznańskiej

**1998-2009**

Adiunkt w Instytucie Architektury i Planowania Przestrzennego Politechniki Poznańskiej

**2009-2012**

Starszy wykładowca na Wydziale Budownictwa Architektury i Inżynierii Środowiska Politechniki Poznańskiej

**2012-2015**

Adiunkt w Instytucie Architektury, Urbanistyki i Ochrony Dziedzictwa Politechniki Poznańskiej

**2016**

Profesor Nadzwyczajny na Wydziale Architektury Politechniki Poznańskiej

**2019**

Profesor Uczelni na Wydziale Architektury Politechniki Poznańskiej

#### 4. Politechnika Poznańska – informacja o stanowiskach i pełnionych funkcjach

##### **Kadencja 2016-2020:**

1. Dyrektor Instytutu Architektury, Urbanistyki i Ochrony Dziedzictwa na Wydziale Architektury Politechniki Poznańskiej
2. Członek Odwoławczej Uczelnianej Komisji Oceniającej Nauczycieli Akademickich
3. Członek Wydziałowej Komisji Oceniającej
4. Członek Wydziałowego Zespołu ds. Jakości Kształcenia na Wydziale Architektury
5. Członek Zespołu ds. Notyfikacji
6. Członek Zespołu przygotowującego raport samooceny programowej w związku z akredytacją PKA
7. Członek Zespół nadzorującego prace związane z oceną parametryczną
8. Przewodniczący w komisji obrony prac magisterskich
9. Przewodniczący w komisji obrony prac inżynierskich
10. Członek Rady Wydziału Architektury Politechniki Poznańskiej

##### **Kadencja 2020-2024:**

1. Dyrektor Instytutu Architektury, Urbanistyki i Ochrony Dziedzictwa na Wydziale Architektury Politechniki Poznańskiej
2. Członek Senackiej Komisji ds. Budżetu i Finansów
3. Członek Wydziałowej Komisji Oceniającej
4. Członek Wydziałowej Komisji ds. Kształcenia na Wydziale Architektury
5. Członek Stałej Wydziałowej Komisji Konkursowej
6. Członek Zespołu ds. Współpracy z Gospodarką
7. Członek Podkomisji ds. standardów dyplomowych
8. Członek Podkomisji ds. egzaminów dyplomowych
9. Przewodniczący w komisji obrony prac magisterskich
10. Przewodniczący w komisji obrony prac inżynierskich
11. Członek Senatu
12. Członek Rady Dyscypliny
13. Członek Rady Wydziału Architektury Politechniki Poznańskiej

#### 5. Członkostwo w organizacjach poza Politechniką Poznańską

1. Polska Akademia Nauk – Komisja Urbanistyki i Planowania Przestrzennego O/PAN Poznań
2. Wielkopolska Okręgowa Izba Architektów (WOIA)
3. Stowarzyszenie Architektów Polskich (SARP)
4. Polski Komitet Narodowy Międzynarodowej Rady Ochrony Zabytków (ICOMOS)
5. Akademia Lubrańskiego

## 6. Obszary działalności badawczej i wdrożeniowej

- Teoria zagadnień odwrotnych w projektowaniu architektonicznym
- Kreowanie nowej specjalności – architektologii
- Budownictwo zrównoważone, architektura zrównoważona
- Budynek niemal zero-energetyczny
- Zabytek niemal zero-energetyczny
- Badania architektoniczno-konserwatorskie
- Forma i funkcja a charakterystyka energetyczna
- Techniczne wyposażenie a projekt architektoniczny
- Cykl życia budynku LCA, LLCA
- Mapping 3D / skanowanie / badania wymiarowe 3D detalu o złożonej geometrii
- Słabe miejsca w budynku a detal architektoniczny, **badania...**
- Optymalizacja energetyczna projektu architektonicznego
- Zagadnienia energooszczędności w projektowaniu budynku mieszkalnego, biurowego i hotelowego
- Projektowanie architektoniczne a komfort klimatyczny
- Architektura wnętrz przestrzeni zabytkowych
- Odpowiedzialna urbanizacja
- Jakość powietrza w aspekcie projektowo-architektonicznym
- Optymalizacja układów przestrzennych zabudowy miejskiej i podmiejskiej
- Stare w nowym – tożsamość miejsca w mieście, przeszłość dla przyszłości
- Zagadnienia ku ochronie i ekspozycji autentyczności zabytku
- Zagadnienia ku zastosowaniu nowych technologii dla regeneracji zabytku
- Uwarunkowania technologiczne w aspekcie efektywności energetycznej
- Prefabrykacja budynku niskoenergetycznego

## 7. Wskazanie osiągnięcia naukowego

### 1) 6 monografii i rozpraw:

- Rosolski S.: Architektura mieszkaniowa i usługowa w programach nauczania. Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, ISBN 978-83-7775-132-6, s. 101-114, 2012r.
- Rosolski S.: City Park w Poznaniu- tożsamość miejsca w korelacji z wodą. Wydawnictwo WSG, Bydgoszcz, ISBN 978-83-61036-51-7, s. 173- 183, 2011r.
- Rosolski S.: Brovaria. Architectural Identity between Ancient Spaces and New Functions. Volumes 2-3/ 2011/2012, Wydawnictwo Exeplum. ISSN 2081-7290, s 223-242, 2011-2012r.
- Rosolski S.: Projektowanie architektoniczne a zagadnienia odwrotne. Wydawnictwo Exemplum. ISBN 978-83-62690-03-9, Poznań 2012 r.
- Rosolski S.: City Park- tożsamość miejsca w mieście w aspekcie zagadnień odwrotnych. Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej; ISSN 1507- 6407, s. 19-30, Poznań 2014r.
- Rosolski S.: Przeszłość jako skutek dla przyszłości jako przyczyny. The past as the effect for the future as the cause. Wydawnictwo PK; ISSN 0860-097X, Kraków 2015r.

### 2) 42 artykuły naukowe (zagraniczne i krajowe), wybrane:

- Rosolski S, Cieślík W., Sz wajca F., Zawartowski J., Pietrzak K., Szkarłat K., Rutkowski M. // Capabilities of Nearly Zero Energy Building (nZEB) Electricity Generation to Charge Electric Vehicle (EV) Operating in Real Driving Conditions (RDC) / Energies - 2021, vol. 14, no. 22, s. 7591-1-7591-22
- Rosolski S.: Place identity in the city and inverse problems architectural, Volumes 1/ 2010, Exemplum, Red. Tomasz Adamski, ISSN 2081-7290, s 87-95, 2010r.

- Kozaczko M., Rosolski S., Aerodynamic Optimisation of Developed Land. Sustainable Tower Island / Space & Form - 2021, nr 48, s. 171-186
- Rosolski S., New Technical Solutions in Upgrading Historic Building to Standard of Nearly Zero-energy Building. Example of Tenement House in Poznań // Space & Form - 2021, nr 48, s. 333-352
- Rosolski S. // Struktura budynku niemal zeroenergetycznego (etap III) / Zeszyty Naukowe Politechniki Poznańskiej. Architektura, Urbanistyka, Architektura Wnętrz - 2021, nr 5, s. 5-15
- Rosolski S., Rutkowski M., Wójtowicz J. Studium badawcze zabytku, w celu przystosowania budynku do parametrów niemal zero energetycznych. Wroniecka 23 w Poznaniu / Teka Komisji Architektury, Urbanistyki i Studiów Krajobrazowych / Polska Akademia Nauk Oddział w Lublinie - 2021, t. 17, nr 3, s. 70-81
- Rosolski, S., Budynek niemal zeroenergetyczny w aspekcie proekologicznych i prospołecznych uwarunkowań budownictwa zrównoważonego / W: Architektura wobec wyzwań zrównoważonego rozwoju. T. 2 / red. Anna Januchta-Szostak (WA), Marzena Banach (WA) - Poznań, Poland : Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, 2016 - s. 31-50
- Rosolski, S., Tożsamość miejsca w mieście W: Architekt i wykładowca : konfrontacja postaw / red. Ewa Pruszevicz-Sipińska (WA), Mieczysław Kozaczko (WA), Agata Gawlak (WA), Andrzej Wielgosz - Poznań, Polska : Wydział Architektury Politechniki Poznańskiej. Instytut Architektury, Urbanistyki i Ochrony Dziedzictwa. Zakład Architektury Usługowej i Mieszkaniowej, 2016 - s. 103-109

### 3) Wybrane projekty badawczo-rozwojowe:

- Rosolski S.: Aspekt uwarunkowań energooszczędności projektowania budynku przedszkolnego. Badanie własne, Poznań 2011r.
- Rosolski S.: Aspekt uwarunkowań energooszczędności projektowania budynku biurowego. Badanie własne, Poznań 2011r.
- Rosolski S.: Aspekt uwarunkowań energooszczędności projektowania budynku hotelowego. Badanie własne, Poznań 2011r.
- Rosolski S.: Uwarunkowania chiropterologiczne dla procesu projektowania zastępczego siedliska dla nietoperzy. Badanie własne, Poznań 2011r.
- Rosolski S.: Aspekt uwarunkowań energooszczędności projektowania budynku mieszkalnego wielorodzinnego. Badanie własne, Poznań 2012r.
- Rosolski S.: Aspekt uwarunkowań energooszczędności projektowania budynku mieszkalnego jednorodzinnego. Badanie własne, Poznań 2012r.
- Rosolski S.: Innowacyjne rozwiązania detali architektoniczno- budowlanych, będących newralgicznymi (weak points) budynku, cz. 1. Praca badawcza nr 03-030/12DSPB, Poznań 2012r.
- Rosolski S.: Innowacyjne rozwiązania detali architektoniczno- budowlanych, będących newralgicznymi (weak points) budynku, cz. 2. Praca badawcza nr 04-030/12DSPB, Poznań 2013r.
- Rosolski S.: Innowacyjność projektu prefabrykowanego budynku niskoenergochłonnego. Praca badawcza nr 10/04/DSPB/0061, Poznań 2014r.
- Rosolski S.: Uwarunkowania technologiczne w aspekcie efektywności ekologicznej i zrównoważonego rozwoju projektu mebla. Badanie własne, Poznań 2014r.
- Rosolski S.: Prefabrykacja budynku niemal zero-energetycznego w aspekcie efektywności ekologicznej i zrównoważonego rozwoju:
  - Etap I: Praca badawcza nr 10/04/DSPB/0079, Poznań 2015r.
  - Etap II: Praca badawcza nr 10/04/DSPB/0079, Poznań 2016r.

- Rosolski S.: Struktura budynku niemal zero-energetycznego:
  - Etap I: Praca badawcza nr 10/04/DSPB/0099, Poznań 2016r
  - Etap II: Praca badawcza nr 10/04/DSPB/0119, Poznań 2017r
  - Etap III: Praca badawcza nr 10/04/DSPB/0144, Poznań 2018r
  - Etap IV: Praca badawcza nr 10/04/DSPB/0163, Poznań 2019r
  - Etap V: Praca badawcza nr 10/04/DSPB/0168, Poznań 2020r
  - Etap VI: Praca badawcza nr 10/04/DSPB/0183, Poznań 2021r
  - Etap VII: Praca badawcza nr, Poznań 2022r

#### 4) Wybrane projekty (konceptje i realizacje):

- **48 projektów obiektów i przestrzeni użyteczności publicznej, wybrane:**
  - Budynek biurowy BIG STAR – Kalisz, al. Wojska Polskiego 21/21a. Projekt techniczny; Inwestor Big Star Limited Sp. z o.o.; Projekt: 1994-1996; Realizacja 1996.
  - Sklep firmowy BIG STAR – Kalisz, al. Wojska Polskiego 21/21a. Projekt techniczny; Inwestor Big Star Limited Sp. z o.o.; Projekt: 1997; Realizacja 1998.
  - Budynek handlowy SUKIENNICE – Kalisz, ul. Nowy Rynek 9. Projekt techniczny; Inwestor P.P.S. Spółem; Projekt: 1998-2000; Realizacja: 2001.
  - Adaptacja zbiornika po gazie na cele biurowo-usługowe - Ostrów Wlkp. ul. Zamenhofa 2; Inwestor Energetyka Kaliska. Projekt: 1993-1996; Realizacja 1997.
  - Modernizacja budynku energetyki - Ostrów Wlkp. Ul. Zamenhofa 2. Projekt techniczny; Inwestor Energetyka Kaliska; Projekt: 1994; Realizacja: 1999.
  - Modernizacja i adaptacja wnętrz na cele Hotelowo-gastronomiczne BROVARIA - Poznań, ul. Sieroca 3/4, Stary Rynek 73/74. Projekt techniczny; Inwestor prywatny; Projekt: 2001-2004; Realizacja: 2003-2004.
  - Modernizacja Centrum Handlowego PANORAMA – Poznań, ul. Górecka 30. Projekt techniczny; Inwestor Konkrety; Projekt: 2002-2004; Realizacja: 2004.
  - Modernizacja budynku biurowego SKANSKA - JEDYNKA – Poznań, ul. Bystra 7. Projekt techniczny; Inwestor Jedynka Poznań; Projekt: 1999; Realizacja: 2000.
  - Budynek administracyjno-biurowy oraz adaptacja budynku mieszkalnego na cele biurowe Zakładów Mięsnych BARTEK - Sieraków, ul. Wroniecka dz. nr 1444/2, 1445/4. Projekt techniczny; Inwestor ZM Bartek; Projekt: 1999; Realizacja: 2000.
  - Zagospodarowanie przestrzennego Rynku oraz Pl. 23 Stycznia w Ostrowie Wlkp. Projekt techniczny; Inwestor Gmina Miejska Ostrów Wlkp.; Projekt: 1996; Realizacja (częściowa): 2005.
  - Przebudowa elewacji budynku biurowego – siedziby firmy Agrobex – Poznań, ul. Kochanowskiego 7. Projekt techniczny; Inwestor Agrobex sp. z o.o.; Projekt: 2007-2008; Realizacja: 2009.
  - Adaptacja budynku na funkcję techniczno-magazynową centrali telefonicznej – Poznań, ul. Złotowska 58. Projekt techniczny; Inwestor Netia Telekom Telmedia S.A.; Projekt: 1998-1999; Realizacja: 2000.
  - Budynek integracji studenckiej w kampusie politechniki Chalmers w Goeteborgu w Szwecji, jako wzorcowy przykład wpisania współczesnej architektury w historyczną tkankę zabudowy istniejącej. Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, 2005.
  - Zakład Wylęgarni Drobiu Wodnego, Przedborów (gm. Mikstat). Projekt techniczny; Inwestor AMI Agro s.c., Projekt 2018; Realizacja 2019.
  - Budynek Biurowy firmy AMI. Inwestor: AMI s.c., Projekt 2011; Realizacja 2012.
  - Budynek Wydziału Architektury i Wydziału Inżynierii Zarządzania Politechniki Poznańskiej, Poznań. Inwestor: Politechnika Poznańska, Projekt: 2018; Realizacja: 2020.

- Rewitalizacja kamienicy Wroniecka 23 w Poznaniu; adaptacja zabytku do standardu budynku niemal zero-energetycznego; Inwestor: Sławomir Rosolski; Projekt: Autorska Pracownia Projektowa Sławomir Rosolski Architekt, 2017; Realizacja: 2019.
- **10 projektów zespołów mieszkalnych, wybrane:**
  - Zespół domów szeregowych - Osiedle Parkowe– Poznań, ul. Majakowskiego 312. Projekt techniczny; Inwestor Danter S.A.; Projekt: 1999; Realizacja: 2001.
  - Zespół domów szeregowych i bliźniaczych- Osiedle Podkowa – Koninko. Projekt techniczny; Inwestor ECC Residential Development Sp. z o.o.; Projekt: 2001-2008; Realizacja: 2002-.
  - Zespół domów wielorodzinnych – Poznań, ul. Grunwaldzka 236/238 segment B, C, D, E, F, L, M, N. Projekt techniczny; Inwestor Danter S.A.; Projekt: 1997-1999; Realizacja: 1999-2000.
  - Zespół domów jednorodzinnych wolnostojących – Osiedle Wiktoriańskie – Zalasewo, gm. Swarzędz, ul. Rivoli, ul. Mokra. Projekt techniczny; Inwestor Rosolski Group Sp. z o.o.; Projekt: 2004-2009; Realizacja: 2006-.
  - Kompleks mieszkalno-usługowy CITY PARK– Poznań, ul. Ułańska, Wojskowa, Wyspiańskiego. Projekt techniczny; Inwestor Konkret; Projekt: 2004-2007; Realizacja: 2007.
  - Kompleks mieszkalny Warzelnia – Poznań; Inwestor: Nickel Development; Projekt: 2016; Realizacja: 2019.
- **7 willi miejskich, wybrane:**
  - Adaptacja willi mieszkalnej na funkcje biurową – Poznań, ul. Sporna 1 narożnik ul. Nowowiejskiego 54. Projekt techniczny; Inwestor prywatny; Projekt: 2003-2004; Realizacja: 2004-2005.
  - Budynek wielorodzinny– Poznań, ul. Promienista 128. Projekt techniczny; Inwestor Europa Inwestycje Sp. Z o.o. Sp. Komandyt.; Projekt: 2007; Realizacja: 2008.
  - Rosolski S.(80%), Gorczyca J., zespół. Adaptacja poddasza i przebudowa willi mieszkalnej – Poznań, ul. Hłakowiczówny 14. Projekt techniczny; Inwestor prywatny; Projekt: 2007; Realizacja: 2007.
  - Zespół budynków wielorodzinnych– Poznań, ul. Grunwaldzka 236/238 segment E,F. Projekt techniczny; Inwestor Danter S.A.; Projekt: 1997-1999; Realizacja: 1999-2000.
  - Zespół budynków typu willowego na Sołacz – Poznań, ul. Podlaska, ul. Góralska. Projekt techniczny; Inwestor Agrobex Sp. Z o.o.; Projekt: 2007-2009.
- **32 projekty rezydencji i domów, wybrane:**
  - Dom jednorodzinny wolnostojący – Bielsko Biała, ul. Jazzowa dz. Nr PGR 2478/7. Projekt techniczny; Inwestor prywatny; Projekt: 2001; Realizacja: 2004.
  - Dom jednorodzinny wolnostojący i budynek gospodarczo garażowy – Skalmierzyce dz. Nr 1089/5. Projekt techniczny; Inwestor prywatny; Projekt: 1998; Realizacja: 1999.
  - Dom jednorodzinny wolnostojący – Ostrów Wlkp. Ul. Jankowskiego działka nr 26/1. Projekt techniczny; Inwestor prywatny; Projekt: 2002; Realizacja: 2008.
  - Dom jednorodzinny wolnostojący – Poznań ul. Grudzieniec dz. Nr 62/4 62/5. Projekt techniczny; Inwestor prywatny; Projekt: 2007; Realizacja: 2009.
  - Dom jednorodzinny wolnostojący – gm. Łask, Gorczyn 20. Projekt techniczny; Inwestor prywatny; Projekt: 1998; Realizacja: 2005.
  - Dom wzorcowy kolekcji ROSOLSKI– Zalasewo, os. Leśne 14. Projekt techniczny; Inwestor Rosolski Group; Projekt: 2004; Realizacja: 2005.
  - Dom jednorodzinny wolnostojący – gmina Mikstat, Przedborów 40. Projekt techniczny; Inwestor prywatny; Projekt: 1994; Realizacja: 1998.
  - Projekt budynku jednorodzinnego dwumieszkalnego z garażami wbudowanymi na działce o nr ewid. 125/15 przy ul. Magnoliowej w Suchym Lesie (gmina Suchy Las) wraz z projektem zagospodarowania terenu i projektem zjazdu na drogę gminną. Inwestor Uniservice Katarzyna Leśnik – Gajewska; Projekt 2010.



- Opracowanie kolekcji domów z autorskiej kolekcji domów jednorodzinnych o nazwie Rosolski I. Inwestor RGR Sp. Z O.O.; Projekt 2009.
- Opracowanie kolekcji domów z autorskiej kolekcji Domów jednorodzinnych o nazwie Rosolski II. Inwestor RGR Sp. Z O.O.; Projekt 2009.
- **36 projektów wnętrz obiektów użyteczności publicznej, obiektów przemysłowych i poprzemysłowych, wybrane:**
  - Wnętrza lokali gastronomicznych i hotelu BROVARIA – Poznań, ul. Sieroca ¾, Stary Rynek 73/74. Projekt wnętrz; Inwestor prywatny; Projekt: 2001-2004; Realizacja: 2003-2004.
  - Wnętrza biur zarządu Zakładu Energetyki – Kalisz, Al. Wolności 8. Projekt wnętrz; Inwestor Energetyka Kaliska; Projekt: 1995; Realizacja: 1996.
  - Adaptacja wnętrza zbiornika po gazie na biuro obsługi klienta - Ostrów Wlkp. Ul. Zamenhofska 2. Projekt wnętrz; Inwestor Energetyka Kaliska. Projekt: 1993-1997; Realizacja: 1994-1997.
  - Wnętrza budynku biurowo-magazynowego BIG STAR – Kalisz, al. Wojska Polskiego 21/21a. Projekt wnętrz; Inwestor Big Star Limited Sp. Z o.o. Projekt: 1994-1996; Realizacja: 1996.
  - Wnętrza sklepu firmowego BIG STAR – Kalisz, al. Wojska Polskiego 21/21a. Projekt wnętrz; Inwestor Big Star Limited Sp. Z o.o.; Projekt: 1998; Realizacja 1998.
  - Wnętrza budynku biurowego SKANSKA – JEDYNKA – Poznań, ul. Bystra 7. Projekt wnętrz; Inwestor Jedynka Poznań. Projekt: 1999-2000; Realizacja: 2000.
  - Wnętrza budynku biurowego AMI – Mikstat, ul. Stara Droga 1. Projekt wnętrz; Inwestor AMI; Projekt: 2002; Realizacja: 2003.
- **27 projektów wnętrz rezydencji domów i mieszkań, wybrane:**
  - Wnętrza Domu Polskiego jednorodzinne w zabudowie szeregowej w wiosce europejskiej na europejskiej wystawie mieszkalnictwa Boo1, - Malmo Szwecja. Projekt wnętrz; Inwestor Benny Epstein z Entracon HB w porozumieniu z Balticum AB. Projekt: 2001; Realizacja: 2001.
  - Wnętrza domu wzorcowego z kolekcji DOMÓW POD KLUCZ – ROSOLSKI – Zalasewo, Swarzędz, os. Leśne 15. Projekt wnętrz; Inwestor Rosolski Group Sp. Z o.o.; Projekt: 2004; Realizacja: 2005.
  - Wnętrza budynku mieszkalnego jednorodzinne w zabudowie szeregowej – „OSIEDLE PARKOWE” – Poznań, ul. Majakowskiego 312. Projekt wnętrz; Inwestor prywatny; Projekt: 2003; Realizacja: 2003.
  - Wnętrza domu jednorodzinne wraz z biurem w zespole budynków mieszkalnych w zabudowie szeregowej – „OSIEDLE PODKOWA” – DOM WZORCOWY- w Koninku. Projekt wnętrz; Inwestor ECC Residential Development Sp. Z o.o.; Projekt: 2003; Realizacja: 2004.
  - Rosolski S.(90%), zespół. Projekt wnętrza budynku usługowego – zespół gabinetów lekarskich z lokalem mieszkalnym – Ostrów Wlkp. Ul. Dalbora. Projekt wnętrza; Inwestor prywatny; Projekt: 2006; Realizacja: 2007.
  - Rosolski S.(80%), zespół. Zespół budynków typu willowego na Sołacz – Poznań, ul. Podlaska, ul. Góralska. Projekt wnętrza; Inwestor PPUIH Agrobex Sp. Z o.o.; Projekt: 2010- 2011.
  - Dom z kolekcji Rosolski II projekt nr: t2 nr38/130/c1- energooszczędny budynek mieszkalny, jednorodzinny, wolnostojący w aspekcie rozwiązań technologiczno-architektonicznych i eliminacji słabych miejsc w budynku „ weak points”, Gniezno. Projekt: 2011, Realizacja 2012r.
  - Rosolski S.(90%), zespół. nZEB- niemal zeroenergetyczny budynek jednorodzinny wolnostojący, Firma Alga, wieś Powodowo, gm. Wolsztyn; Projekt 2013- 2014r.; Realizacja 2014r.

- **19 projektów – wzornictwo, wybrane:**
  - Kolekcja mebli biurowo-konferencyjnych „Cienki Blat”. Projekt wykonawczy; Projekt: 1998; Realizacja: 1999.
  - Kolekcja drzwi wewnętrznych. Projekt wykonawczy; Projekt: 2001; Realizacja: 2002.
  - Kolekcja mebli recepcyjnych. Projekt wykonawczy; Projekt: 2003; Realizacja: 2003.
  - Kolekcja pochwytów zewnętrznych stalowych. Projekt wykonawczy; Projekt: 2003; Realizacja: 2003.
- **7 projektów znaków identyfikacji i loga firm, wybrane:**
  - Projekt logo firmy TRANS SPED; Inwestor Trans Sped; Projekt i realizacja: 2003.
  - Projekt logo firmy Rosolski Group – „Dom pod klucz”; Inwestor Rosolski Group Sp. Z o.o.; Projekt i realizacja: 2004;
  - Projekt logo hotelu ILON; Inwestor prywatny; Projekt i realizacja: 2008
  - Projekt logo Stowarzyszenia Absolwentów Politechniki Poznańskiej; Inwestor Politechnika Poznańska; Projekt i realizacja: 1988.
- **16 koncepcji studialnych, wybrane:**
  - Gmach Prokuratur Poznańskich – Poznań, ul. Solna; koncepcja urbanistyczno-architektoniczna – wygrany konkurs; Inwestor Prokuratura Wojewódzka. Projekt 1998.
  - Siedziba firmy Hansgrohe – gm. Tarnowo Podgórne. Projekt koncepcyjny; Inwestor Hansgrohe sp. Z o.o.; Projekt: 1999.
  - Budynek mieszkalny wielorodzinny z częścią usługową w parterze – Poznań, ul. Warszawska- Krańcowa. Projekt koncepcyjny; Inwestor Agrobex Sp. Z o.o.; Projekt: 2006.
  - Zabudowa kwartału ulic Głogowskiej, Hetmańskiej, Chociszewskiego i Kasprzaka – Poznań; Inwestor prywatny; Projekt: 2008.
  - Kompleks budynków usługowo-biurowych przy ul. Opłotki w Poznaniu; Inwestor TT Invest Sp. Z o.o. spółka komandytowa; Projekt: 2008.
  - Osiedle pasywnych domów w Jankowicach- projekt pasywnych budynków jednorodzinnych dwulokalowych w Jankowicach, gm. Tarnowo Podgórne; Projekt 2013r.
  - Wstępna koncepcja urbanistyczno-architektoniczna zabudowy kubaturowej na terenach położonych w centrum Jankowic, gmina Tarnowo Podgórne. Inwestor Alter Solutions Sp. Z O.O., Projekt 2012;
  - Projekt koncepcyjny budynku głównego i budynku gospodarczo- garażowego Wronczyń, gmina Pobiedziska. Inwestor Magdalena i Robert Suchanke, Projekt 2012;
  - Platforma zabudowy proekologicznej centrum Jankowic- wstępna koncepcja urbanistyczno-architektoniczna zabudowy kubaturowej na terenach położonych w centrum Jankowic, gm. Tarnowo Podgórne; Projekt 2013;
  - Zespół urbanistyczny Wyspa Wież – Kobylnica-Ligowiec; koncepcja urbanistyczno-architektoniczna; 2019-2022

Sławomir Rosolski

Poznań, kwiecień 2022