

**Nagrody, wyróżnienia i inne osiągnięcia
pracowników Wydziału Informatyki i Telekomunikacji Politechniki Poznańskiej
związanych z prowadzeniem zajęć
na kierunku studiów
Elektronika i Telekomunikacja**

1. Stypendia Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej

- 1.1. 2017- Paweł Kryszkiewicz
- 1.2. 2015 - Krzysztof Wegner
- 1.3. 2014 - Krzysztof Wegner
- 1.4. 2005-2009 - Marek Domański Program MISTRZ
- 1.5. 2001 - Sławomir Maćkowiak
- 1.6. 2000 - Mariusz Głąbowski
- 1.7. 1999 - Piotr Zwierzykowski

2. Członkowie Polskiej Akademii Nauk

- 2.1. Hanna Bogucka - Członek Korespondent

3. Nagrody Polskiej Akademii Nauk

- 3.1. 2019 - Adrian Kliks - Nagroda Naukowa Wydziału IV Nauk Technicznych Polskiej Akademii Nauk za cykl publikacji „Metody zwiększenia efektywności wykorzystania zasobów widmowych w przyszłych sieciach bezprzewodowych” (11 grudnia 2019 r.)
- 3.2. 2017 - Krzysztof Cichoń - Nagroda Polskiej Akademii Nauk Oddziału Poznań za najlepszą pracę doktoranta opublikowaną w roku 2016 w obszarze nauk technicznych
- 3.3. 2014- Paweł Kryszkiewicz - Wyróżnienie Polskiej Akademii Nauk Oddziału Poznań za najlepszą pracę doktoranta opublikowaną w roku 2013 w obszarze nauk technicznych

4. Nagrody Prezesa Rady Ministrów (Premiera RP)

- 4.1. 2005 - A. Dobrogowski, M. Jessa, K. Lange, T. Bilski, M. Kasznia, stopień II w kategorii „Wybitne krajowe osiągnięcia naukowo-techniczne”, za „System wspomagania synchronizacji w sieciach telekomunikacyjnych”

5. Nagrody Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (Edukacji Narodowej)

- 5.1. 2019 - Bartosz Kopras (student pod opieką Filipa Idzikowskiego i Hanny Boguckiej) - stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za znaczące osiągnięcia na rok akademicki 2019/2020
- 5.2. 2015 - Olgierd Stankiewicz - Indywidualna nagroda II stopnia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za wybitne osiągnięcia naukowe
- 5.3. 2012 - M. Głąbowski, M. Stasiak, A. Wiśniewski, P. Zwierzykowski - nagroda zespołowa za osiągnięcia naukowe Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za książkę „Modelling and Dimensioning of Mobile Wireless Networks: From GSM to LTE”
- 5.4. 2010 - Krzysztof Wesołowski - nagroda MNiSW za osiągnięcia dydaktyczne (książka “Introduction to Digital Communication Systems”, John Wiley & Sons, Chichester 2009, UK)
- 5.5. 2003 - Piotr Zwierzykowski - nagroda za rozprawę doktorską
- 5.6. 2003 - Sławomir Maćkowiak - nagroda za rozprawę doktorską
- 5.7. 2003 - Krzysztof Wesołowski - nagroda MNiSW za osiągnięcia dydaktyczne (książka “Mobile Communication Systems”, John Wiley & Sons, Chichester 2002, UK)
- 5.8. 2000 - Jerzy Tyszer - nagroda za podręcznik akademicki “Object-oriented computer simulation of discrete-event systems”, Kluwer Academic Publishers, New York, 1999.

- 5.9. 1999 - Marek Domański, Sławomir Maćkowiak, Adam Łuczak - Nagroda Zespołowa Ministra Edukacji Narodowej za „Współautorstwo prac badawczych dotyczących przetwarzania i kompresji obrazów”.
- 5.10. 1998 (za rok 1997) - M. Jessa, A. Dobrogowski, K. Lange, T. Bilski, M. Kasznia, H. Batycki za “Opracowanie, skonstruowanie oraz wdrożenie systemu pomiarowego SP-2000”.
6. **Stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego dla wybitnych młodych naukowców**
 - 6.1. 2017 - 2020- Paweł Kryszkiewicz
 - 6.2. 2016 - 2019 - Filip Idzikowski
 - 6.3. 2012 - Adrian Kliks - trzyletnie stypendium MNiSW dla wybitnych młodych naukowców (przyznanie w 2012, otrzymywanie I.2013 - XII.2015)
 - 6.4. 2004 - Adrian Kliks - stypendium Ministra Szkolnictwa Wyższego dla najlepszych studentów (roczne)
7. **Członkostwo we władzach zagranicznych lub międzynarodowych towarzystw, organizacji i instytucji naukowych**
 - 7.1. Mariusz Głąbowski - przewodniczący Europejskiej Sekcji stowarzyszenia The Institute of Electronics, Information and Communication Engineers – IEICE, 2015–2017, 2017–2019.
 - 7.2. Mariusz Głąbowski - wiceprzewodniczący Europejskiej Sekcji stowarzyszenia The Institute of Electronics, Information and Communication Engineers – IEICE, 2011–2015.
 - 7.3. Piotr Zwierzykowski - przewodniczący Europejskiej Sekcji stowarzyszenia The Institute of Electronics, Information and Communication Engineers – IEICE, 2019–2021.
 - 7.4. Piotr Zwierzykowski - wiceprzewodniczący Europejskiej Sekcji stowarzyszenia The Institute of Electronics, Information and Communication Engineers – IEICE, 2017–2019.
 - 7.5. Piotr Zwierzykowski - sekretarz Europejskiej Sekcji stowarzyszenia The Institute of Electronics, Information and Communication Engineers – IEICE, 2015–2017.
 - 7.6. Piotr Zwierzykowski - Delegate Assembly Regionu (Polska, Litwa, Łotwa, Estonia) w organizacji EURACON (European Association for Communications & Networking), kadencja 2014-2016.
 - 7.7. Wojciech Kabaciński - sekretarz (2001-2003), wiceprzewodniczący (2004-2005) i przewodniczący (2006-2009) Communications Switching and Routing Technical Committee w IEEE Communications Society.
 - 7.8. Krzysztof Wegner - współprzewodniczący grupy ekspertów FTV prowadzącej badania nad nowymi technikami kompresji obrazu trójwymiarowego, działającej w międzynarodowej grupie ekspertów MPEG (Motion Picture Experts Group) z ramienia ISO/IEC, 2014-2016.
 - 7.9. Marek Domański - przewodniczący delegacji Komitetu Normalizacyjnego PKN reprezentujący Polskę w podkomitecie SC29 ISO/IEC w latach 2002-2020.
 - 7.10. Marek Domański - przewodniczący polskiej delegacji Polskiego Komitetu Normalizacyjnego PKN na spotkania robocze międzynarodowej grupy ekspertów MPEG (Motion Picture Experts Group) działającej z ramienia ISO/IEC w latach 2002-2016.
 - 7.11. Krzysztof Wegner - współprzewodniczący grupy ekspertów MPEG-I prowadzącej badania i prace normalizacyjne w zakresie nowych technik kompresji obrazu

- przestrzennego, działającej w międzynarodowej grupy ekspertów MPEG (Motion Picture Experts Group) z ramienia ISO/IEC, 2016-2018.
- 7.12. Olgierd Stankiewicz - koordynator oprogramowania referencyjnego i badawczego "3D-AVC reference software" międzynarodowej grupy ekspertów MPEG (Motion Picture Experts Group), działającej z ramienia ISO/IEC, dla technik kodowania obrazu trójwymiarowego opartych na AVC: ISO/IEC 14496-5:2001/Amd.35:2015, 2012-2015.
- 7.13. Krzysztof Cichoń - członek głosujący w ramach Grupy Standaryzacyjnej "IEEE DySPAN-SC 1900.6 on Spectrum Sensing Interfaces and Data Structures for Dynamic Spectrum Access and other Advanced Radio Communication Systems", 2014-2019.
- 7.14. Adrian Kliks - członek Grupy Standaryzacyjnej IEEE DySPAN Standards Committee (DySPAN-SC); w szczególności w sekcjach IEEE P1900.1 - od 2014 w roli Sekretarza (2014-2016), P1900.5, P1900.6 oraz P1900.7; 2014-2020
- 7.15. Adrian Kliks - członek ciała zarządzającego IEEE Communications Society w ramach Regionu 8 (Europe, Middle-East & Africa Region), rola: Membership Development/Web Visibility Chair, styczeń 2014 r. - grudzień 2016 r.

8. Członkostwo w zespołach eksperckich

- 8.1. Mariusz Głąbowski - Członek Kapituły Stowarzyszenia Inżynierów Telekomunikacji odpowiedzialnej za wyróżnianie autorów publikacji popularyzujących wiedzę o technologiach i usługach wpisujących się w ważne obszary współczesnej telekomunikacji, od 2017
- 8.2. Piotr Zwierzykowski - Członek Kapituły Stowarzyszenia Inżynierów Telekomunikacji odpowiedzialnej za wyróżnianie autorów publikacji popularyzujących wiedzę o technologiach i usługach wpisujących się w ważne obszary współczesnej telekomunikacji, od 2017
- 8.3. Piotr Zwierzykowski - Stowarzyszenie Inżynierów Telekomunikacji, od 2011. Pełnione funkcje: prezes koła przy Politechnice Poznańskiej (od 2011r.), zastępca przewodniczącego Zarządu Głównego SIT (w kadencjach 2015-2019 oraz 2019-2022), przewodniczenie komisji konkursowej w ogólnopolskim konkursie Stowarzyszenia Inżynierów Telekomunikacji na najlepszą pracę dyplomową w zakresie telekomunikacji (5 kolejnych edycji od 2015 - 2020), przewodniczenie komisji konkursowej w wielkopolskim konkursie Stowarzyszenia Inżynierów Telekomunikacji na najlepszą pracę dyplomową w zakresie telekomunikacji (4 edycje): we współpracy z firmą INEA (2012-2014) oraz wspólnie z Mentor Graphics (2015).
- 8.4. Piotr Zwierzykowski, Redaktor statystyczny w czasopiśmie „Przestrzenie teorii” wydawanym przez Uniwersytet Jagielloński i Uniwersytetu Adama Mickiewicza, ISSN: 164-6763,
- 8.5. Piotr Zwierzykowski, Członek komitetu redakcyjnego, International Journal On Advances in Telecommunications, IARIA, USA (od 2008),
- 8.6. Piotr Zwierzykowski, Członek komitetu redakcyjnego, Journal of the Institute of Industrial Applications Engineers, Japan (od 2014)
- 8.7. Sławomir Maćkowiak - Sąd Konkursowy Złotego Medalu Międzynarodowych Targów Poznańskich Targów Zabezpieczeń Securex - od 2018r;
- 8.8. Piotr Zwierzykowski - arbiter Stałego Polubownego Sądu Konsumenckiego przy Prezesie Urzędu Regulacji Telekomunikacji i Poczty, 2017-2021.
- 8.9. Mariusz Głąbowski - arbiter Stałego Polubownego Sądu Konsumenckiego przy Prezesie Urzędu Regulacji Telekomunikacji i Poczty, 2013-2017.

- 8.10. Piotr Zwierzykowski - ekspert Sekcji Telekomunikacji Komitetu Elektroniki i Telekomunikacji Polskiej Akademii Nauk, od 2016.
- 8.11. Grzegorz Danilewicz - Recenzent wniosków o granty w Unitatea Executaiva Pentru Finantarea Invatamantului Superior, a Cercetarii Dezvoltarii si Inovarii – UEFISCDI (rumuńska agencja rządowa do spraw finansowania szkolnictwa wyższego, badań, rozwoju i innowacji), od 2012.
- 8.12. Mariusz Głąbowski - ekspert Sekcji Telekomunikacji Komitetu Elektroniki i Telekomunikacji Polskiej Akademii Nauk, od 2011.
- 8.13. Grzegorz Danilewicz - ekspert Sekcji Telekomunikacji Komitetu Elektroniki i Telekomunikacji Polskiej Akademii Nauk, od 2011.
- 8.14. Grzegorz Danilewicz - Członek Zespołu przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego do oceny wniosków z Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, Działanie 2.1 i 2.2 od czerwca 2009 do marca 2010.
- 8.15. Sławomir Maćkowiak - Komitet Techniczny nr 288 ds. Multimediów Polskiego Komitetu Normalizacyjnego - od 2009r;
- 8.16. Sławomir Maćkowiak - Ekspert Sekcji Sygnałów, Układów i Systemów Elektronicznych Komitetu Elektroniki i Telekomunikacji PAN - od 2004r;
- 8.17. Mieczysław Jessa - Udział jako ekspert w pracach “Zespołu do Spraw Synchronizacji Sieci Telekomunikacyjnej w Polsce” powołanego przy Ministrze Łączności w latach 1995-1997.
- 8.18. Marek Domański - ekspert Polskiego Komitetu Normalizacyjnego PKN delegowany na spotkania robocze międzynarodowej grupy ekspertów MPEG (Motion Picture Experts Group) działającej z ramienia ISO/IEC w latach 2002-2020.
- 8.19. Olgierd Stankiewicz - ekspert Polskiego Komitetu Normalizacyjnego PKN delegowany na spotkania robocze międzynarodowej grupy ekspertów MPEG (Motion Picture Experts Group) działającej z ramienia ISO/IEC w latach 2007-2018.
- 8.20. Krzysztof Wegner - ekspert Polskiego Komitetu Normalizacyjnego PKN delegowany na spotkania robocze międzynarodowej grupy ekspertów MPEG (Motion Picture Experts Group) działającej z ramienia ISO/IEC w latach 2008-2018.
- 8.21. Adrian Kliks - Redaktor Naczelny czasopisma Journal of Telecommunications and Information Technology, Wydawca: Instytut Łączności, od 17 lipca 2019 r.
- 8.22. Adrian Kliks - Redaktor Naczelny czasopisma EAI Endorsed Transaction on Wireless Spectrum, Wydawca: EAI, 2 sierpnia 2018
- 8.23. Adrian Kliks - Członek komitetu redakcyjnego czasopisma Mobile Information Systems, Wydawca: Hindawi, członek Editorial Board (redakcji), od 2017 roku

9. Wyróżnione prace doktorskie (obecnich pracowników)

- 9.1. 2019 - Dawid Mieloch - Depth Estimation in Free-Viewpoint Television (II Nagroda za najlepszą rozprawę doktorską za rok 2018 przyznana przez Fundację Wspierania Rozwoju Radiokomunikacji i Technik Multimedialnych)
- 9.2. 2018 - Krzysztof Cichoń - Reliable and Energy-Efficient Spectrum Sensing in Cognitive Radio Systems (II Nagroda za najlepszą rozprawę doktorską za rok 2017 przyznana przez Fundację Wspierania Rozwoju Radiokomunikacji i Technik Multimedialnych)
- 9.3. 2016 - Paweł Kryszkiewicz - Pierwsza nagroda w Konkursie na najlepszą pracę doktorską z dziedziny radiokomunikacji technik multimedialnych, organizowanym przez Fundację Wspierania Rozwoju Radiokomunikacji i Technik Multimedialnych

- 9.4. 2016 - Olgierd Stankiewicz - Pierwsza nagroda w Konkursie na najlepszą rozprawę doktorską w dziedzinie przetwarzania obrazów w latach 2014-2015, organizowanym przez Towarzystwo Przetwarzania Obrazów.
- 9.5. 2015 - Olgierd Stankiewicz - Pierwsza nagroda w Konkursie na najlepszą pracę doktorską z dziedziny radiokomunikacji technik multimedialnych, organizowanym przez Fundację Wspierania Rozwoju Radiokomunikacji i Technik Multimedialnych
- 9.6. 2015 - Filip Idzikowski - niemiecka nagroda KuVS (Kommunikation und Verteilte Systeme) w kategorii "Najlepsza Praca Doktorska" w roku 2014
- 9.7. 2014 - Krzysztof Klimaszewski - Algorytmy kompresji sekwencji wielowidokowych (wyróżnienie w konkursie Towarzystwa Przetwarzania Obrazów na najlepszą rozprawę doktorską w edycji 2012 - 2013)
- 9.8. 2013 - Paweł Sroka - wyróżnienie w Ogólnopolskim Konkursie za najlepszą pracę doktorską z dziedziny radiokomunikacji i technik multimedialnych organizowaną przy konferencji KKRRiT'13 we Wrocławiu przez Fundację Wspierania Rozwoju Radiokomunikacji i Technik Multimedialnych, tytuł pracy: „Resource Allocation Algorithms for Next Generation Wireless Communication Systems”, promotor - prof. Krzysztof Wesołowski, Politechnika Poznańska”
- 9.9. 2012 - Adrian Kliks - I miejsca w Ogólnopolskim Konkursie za najlepszą pracę doktorską z dziedziny radiokomunikacji i technik multimedialnych organizowaną przy konferencji KKRRiT'12 w Gdańsku przez Fundację Wspierania Rozwoju Radiokomunikacji i Technik Multimedialnych, “New Transmission and Reception Techniques of the Generalized Multicarrier Signals”, promotor - prof. Hanna Bogucka, Politechnika Poznańska”
- 9.10. 2011 - Maciej Krasicki - Iteracyjny odbiornik dla bezprzewodowych sieci komputerowych (III nagroda za najlepszą rozprawę doktorską z dziedziny radiokomunikacji i technik multimedialnych Fundacji Wspierania Rozwoju Radiokomunikacji i Technik Multimedialnych)
- 9.11. 2003 - Sławomir Maćkowiak - Skalowalne kodowanie cyfrowych sygnałów wizyjnych - I miejsce w Konkursie na najlepszą rozprawę doktorską Edycja 2002 Towarzystwa Przetwarzania Obrazów.
- 9.12. 2003 - Sławomir Maćkowiak - Skalowalne kodowanie cyfrowych sygnałów wizyjnych - I miejsce w Konkursie na Najlepszą Rozprawę Doktorską z dziedziny Radiokomunikacji i Technik Multimedialnych Fundacji Wspierania Rozwoju Radiokomunikacji i Technik Multimedialnych.
- 9.13. 1989 - Wojciech Kabaciński - Pola komutacyjne o dużym zakresie pojemności zbudowane z komutatorów przestrzenno-czasowych - III nagroda Ministra Edukacji i Szkolnictwa Wyższego.

10. Inne nagrody, wyróżnienia i konkursy

- 10.1. Krzysztof Wesołowski, Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski, nr legitymacji 211-2019-7, 13 maja 2019
- 10.2. Paweł Krieger (student), laureat konkursu “Seeds for the Future” organizowanym przez firmę Huawei, 2019
- 10.3. Piotr Zwierzykowski, Medal Srebrny za Długoletnią Służbę, Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej, numer legitymacji 118-2017-36, 19 kwiecień 2017,
- 10.4. Jerzy Tyszer - nagroda specjalna JM Rektora Politechniki Poznańskiej za osiągnięcia dydaktyczne, 2017.
- 10.5. Jerzy Tyszer - artykuł „Embedded deterministic test for low cost manufacturing test” otrzymał nagrodę specjalną przyznaną przez IEEE International Test Conference dla

najbardziej wpływowej pracy w testowaniu systemów cyfrowych w latach 2002-2012, 2012.

- 10.6. Jerzy Tyszer - artykuł „Diagnosis of failing scan cells through orthogonal response compaction” otrzymał nagrodę dla najlepszego artykułu opublikowanego na konferencji IEEE European Test Symposium, Prague, Czech Republic, 2011.
- 10.7. Jerzy Tyszer - nagroda specjalna JM Rektora Politechniki Poznańskiej za osiągnięcia naukowe w dziedzinie testowania układów i systemów cyfrowych, 2010.
- 10.8. Jerzy Tyszer - nagroda “Test of Time” przyznana przez czasopismo „Test and Measurement World” za opracowanie technologii testowania cyfrowych układów scalonych, która przez kolejnych 5 lat pozostaje wiodącym produktem na rynku narzędzi do automatycznego projektowania układów scalonych (wraz z zespołem z firmy Mentor Graphics, USA), 2009.
- 10.9. Jerzy Tyszer - artykuł „High-speed on-chip event counters for embedded systems” otrzymał nagrodę dla najlepszego artykułu opublikowanego na konferencji IEEE VLSI Design Conference, New Delhi, India, 2009.
- 10.10. Jerzy Tyszer - nagroda “ The Best in Test Honorable Mention” przyznana przez czasopismo „Test and Measurement World” za opracowanie technologii testowania cyfrowych układów scalonych Xpress (wraz z zespołem z firmy Mentor Graphics, USA), 2008.
- 10.11. Jerzy Tyszer - artykuł „New test data decompressor for low power applications” nominowany do nagrody dla najlepszego artykułu opublikowanego na konferencji IEEE/ACM Design Automation Conference, 2007.
- 10.12. Jerzy Tyszer - artykuł „Embedded deterministic test” otrzymał nagrodę imienia Donalda O. Pedersona dla najlepszego artykułu opublikowanego w czasopiśmie IEEE Transactions on Computer-Aided Design of Integrated Circuits and Systems w latach 2004-2005, 2006.
- 10.13. Jerzy Tyszer - artykuł „Embedded deterministic test for low cost manufacturing test” otrzymał nagrodę specjalną przyznaną przez IEEE International Test Conference z cytowaniem: “the paper which was highly significant at the time it was first presented. The paper influenced a concept in test in 2002. The most significant paper presented at ITC”, 2005.
- 10.14. Jerzy Tyszer - artykuł „Convolutional compaction of test responses” otrzymał nagrodę dla najlepszego artykułu opublikowanego na konferencji IEEE International Test Conference, Charlotte, NC, USA, 2004.
- 10.15. Jerzy Tyszer - nagroda specjalna JM Rektora Politechniki Poznańskiej za podręcznik „Technika cyfrowa, zbiór zadań z rozwiązaniami”, 2003.
- 10.16. Jerzy Tyszer - artykuł „Embedded deterministic test for low cost manufacturing test” został uznany za jeden z dziesięciu najlepszych artykułów opublikowanych na konferencji IEEE International Test Conference, Charlotte, NC, USA, 2003.
- 10.17. Jerzy Tyszer - nagroda “The Hot 100 Products 2001” przyznana przez czasopismo „EDN Access” za opracowanie technologii testowania cyfrowych układów scalonych TestKompres (wraz z zespołem z firmy Mentor Graphics, USA), 2002.
- 10.18. Jerzy Tyszer - nagroda “The Product of the Year” przyznana przez czasopismo „Electronic Products” za opracowanie technologii testowania cyfrowych układów scalonych TestKompres (wraz z zespołem z firmy Mentor Graphics, USA), 2001.
- 10.19. Jerzy Tyszer - nagroda “The Best in Test” przyznana przez czasopismo „Test and Measurement World” za opracowanie technologii testowania cyfrowych układów scalonych TestKompres (wraz z zespołem z firmy Mentor Graphics, USA), 2001.

- 10.20. Jerzy Tyszer - artykuł „Automated synthesis of large phase shifters for built-in self-test” został uznany za jeden z dziesięciu najlepszych artykułów opublikowanych na konferencji IEEE International Test Conference, Washington, DC, USA, 1998.
- 10.21. Jerzy Tyszer - artykuł „Design of phase shifters for BIST applications” otrzymał nagrodę dla najlepszego artykułu opublikowanego na konferencji IEEE VLSI Test Symposium, Monterey, USA, 1998.
- 10.22. Jerzy Tyszer - artykuł „Arithmetic built-in self-test for high-level synthesis” otrzymał nagrodę dla najlepszego artykułu opublikowanego na konferencji IEEE VLSI Test Symposium, Princeton, USA, 1995.
- 10.23. Sławomir Hanczewski, Medal Komisji Edukacji Narodowej za szczególne zasługi dla oświaty i wychowania, Ministerstwo Edukacji Narodowej, nr legitymacji 155528, 6 kwietnia 2017;
- 10.24. Piotr Zwierzykowski, Medal z okazji 10-lecia pracy w charakterze instruktora Akademii Sieci Cisco, przyznany przez Cisco Systems w 2014,
- 10.25. Piotr Zwierzykowski, Medal Komisji Edukacji Narodowej za szczególne zasługi dla oświaty i wychowania, Ministerstwo Edukacji Narodowej, numer legitymacji 133276, 18 kwiecień 2013,
- 10.26. Sławomir Hanczewski, Nagrody J.M. Rektora Politechniki Poznańskiej za osiągnięcia naukowe przyznane w latach: 2016/2017, wspólnie z M. Stasiakiem, 2015/2016, wspólnie z A. Kaliszanem i M. Stasiakiem;
- 10.27. Piotr Zwierzykowski, nagrody zespołowe J.M. Rektora Politechniki Poznańskiej za osiągnięcia naukowe, przyznane odpowiednio w latach: 2017/2018 (wspólnie z M. Głąbowskiem i M. Sobierajem), 2015/2016 (wspólnie z M. Głąbowskiem, S. Hanczewskim i M. Stasiakiem), 2014/2015 (indywidualna II stopnia), 2013/2014 (wspólnie z M. Głąbowskiem, A. Kaliszanem i M. Stasiakiem), 2012/2013 (wspólnie z M. Głąbowskiem, S. Hanczewskim i M. Stasiakiem), 2011/2012 (wspólnie z M. Głąbowskiem i M. Stasiakiem), 2010/2011 (wspólnie z M. Głąbowskiem i M. Stasiakiem), 2008/2009 (wspólnie z M. Głąbowskiem, S. Hanczewskim, A. Kaliszanem i M. Stasiakiem), 2007/2008 (wspólnie z M. Głąbowskiem i M. Stasiakiem), 2004/2005 (wspólnie z M. Głąbowskiem i M. Stasiakiem).
- 10.28. Piotr Zwierzykowski, nagrody zespołowe J.M. Rektora Politechniki Poznańskiej za osiągnięcia dydaktyczne i organizacyjne, przyznane odpowiednio w latach: 2016/2017 (wspólnie z M. Sobierajem), 2015/2016 (wspólnie z M. Głąbowskiem), 2012/2013 (wspólnie z M. Głąbowskiem).
- 10.29. Piotr Zwierzykowski, nagroda zespołowa I stopnia J.M. Rektora Politechniki Poznańskiej za wybitne osiągnięcia dydaktyczne w roku 2009, za podręcznik „Podstawy inżynierii ruchu i wymiarowania sieci teleinformatycznych” (wspólnie z M. Głąbowskiem, S. Hanczewskim i M. Stasiakiem)
- 10.30. Adrian Kliks, nagroda zespołowa J.M. Rektora Politechniki Poznańskiej za osiągnięcia naukowe w latach: 2009/2010, 2010/2011, 2011/2012, 2014/2015, 2018/2019
- 10.31. Adrian Kliks, nagroda zespołowa J.M. Rektora Politechniki Poznańskiej za osiągnięcia organizacyjne w latach: 2012/2013,
- 10.32. Adrian Kliks, nagroda zespołowa J.M. Rektora Politechniki Poznańskiej za osiągnięcia naukowe i organizacyjne w latach: 2013/2014, 2015/2016, 2017/2018
- 10.33. Adrian Kliks, zespołowa nagroda rektora Politechniki Poznańskiej pierwszego stopnia za wybitne osiągnięcia naukowe („Za zbiór artykułów naukowych opublikowanych w wiodących czasopismach naukowych z dziedziny telekomunikacji”), 2016

- 10.34. Krzysztof Wegner, Polska Nagroda Inteligentnego Rozwoju 2019
- 10.35. Krzysztof Wegner, 2013, Stypendium dla najlepszych doktorantów (pierwsze miejsce w rankingu) w ramach projektu "Wsparcie stypendialne dla doktorantów na kierunkach uznanych za strategiczne z punktu widzenia rozwoju Wielkopolski" finansowanym ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego POKL 8.2.2.
- 10.36. Jakub Stankowski, Tomasz Grajek, Krzysztof Wegner, Marek Domański, nagroda specjalna im. "Kalmana Fazekasa" za najlepszy artykuł prezentowany na International Conference on Systems, Signals and Image Processing, IWSSIP 2013, 7-9 lipiec 2013.
- 10.37. Piotr Zwierzykowski: nagroda dla najlepszego artykułu na konferencji Computer Networks, czerwiec 2013 (wspólnie z Krzysztofem Stachowiakiem),
- 10.38. Maciej Sobieraj, Maciej Stasiak, Piotr Zwierzykowski: nagroda dla najlepszego artykułu na konferencji Computer Networks, Szczyrk, czerwiec 2012,
- 10.39. Maciej Stasiak, Piotr Zwierzykowski: nagroda dla najlepszego artykułu na konferencji IEEE&IET International Symposium on Communication Systems, Networks and Digital Signal Processing (CSNDSP), Northumbria University, Newcastle upon Tyne, United Kingdom, lipiec 2010 (wspólnie z Damianem Parniewiczem)
- 10.40. Piotr Zwierzykowski: nagroda dla najlepszego artykułu na konferencji Information Systems Architecture and Technology (ISAT), Szklarska Poręba, wrzesień 2009 (wspólnie z Tomaszem Bartczak i Maciejem Piechowiakiem) .
- 10.41. Maciej Stasiak, Piotr Zwierzykowski: nagroda dla najlepszego artykułu na konferencji Fifth Advanced International Conference on Telecommunications (AICT 2009), IEEE Computer Society, Venezia, Italy, maj 2009 (wspólnie z Maciejem Piechowiakiem) .
- 10.42. Piotr Zwierzykowski: nagroda dla najlepszego artykułu na konferencji, 1-st Interdisciplinary Technical Conference of Young Scientists InterTech, Poznań, kwiecień 2008 (wspólnie z Maciejem Piechowiakiem, Tomaszem Bartczakiem) .
- 10.43. Piotr Zwierzykowski: nagroda dla najlepszego artykułu na konferencji IEEE The Third International Conference on Networking and Services, Ateny, Grecja, 2007 (wspólnie z Maciejem Piechowiakiem).
- 10.44. Mariusz Głabowski, Maciej Stasiak, Piotr Zwierzykowski: nagroda dla najlepszego artykułu na konferencji IEEE Advanced International Conference on Telecommunications, Guadeloupe, French Caribbean, luty 2006
- 10.45. Mariusz Głabowski, Maciej Stasiak, Piotr Zwierzykowski: nagroda dla najlepszego artykułu na konferencji IEEE Asia-Pacific Conference on Communications, Perth, Australia, październik 2005 (wspólnie z Arkadiuszem Wiśniewskim).
- 10.46. Złoty medal w konkursie INNOVATION 2013 organizowanym w ramach 9 targów "TECHNICON-INNOVATION 2013" za system „Stereoskopowy system automatycznego pomiaru gabarytów pojazdów”, który został opracowany przez zespół pracowników, doktorantów i studentów Katedry Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki, Gdańsk, 24-25 października 2013
- 10.47. Krzysztof Klimaszewski, Nagrody J.M. Rektora Politechniki Poznańskiej za osiągnięcia naukowe przyznane w latach: 2019, 2018, 2017, 2014, 2012
- 10.48. Krzysztof Klimaszewski, Nagroda J.M. Rektora Politechniki Poznańskiej za osiągnięcia dydaktyczne przyznana w roku 2015

- 10.49. Piotr Remlein, Nagrody J.M. Rektora Politechniki Poznańskiej za osiągnięcia naukowe przyznane w latach: 2017/2018, 2014/2015, 2016/2017, 2013/2014, 2001/2002
- 10.50. Hubert Felcyn (promotor Piotr Remlein), Nagroda za najlepszą pracę magisterską w dziedzinie telekomunikacji w konkursie organizowanym przez firmę INEA S.A. oraz Stowarzyszenia Inżynierów Telekomunikacji, 2015.
- 10.51. Maciej Sobieraj, Medal Komisji Edukacji Narodowej za szczególne zasługi dla oświaty i wychowania, Ministerstwo Edukacji Narodowej, 6 kwietnia 2017;
- 10.52. Maciej Sobieraj, Nagroda J.M. Rektora Politechniki Poznańskiej za osiągnięcia naukowe uzyskane w roku akademickim 2018/2019;
- 10.53. Grzegorz Danilewicz - wyróżnienie za najlepszy referat na Krajowym Sympozjum Telekomunikacji i Teleinformatyki w Gliwicach, 2016
- 10.54. Joanna Weissenberg, Indywidualna nagroda J.M. Rektora Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego za wyróżniające się osiągnięcia naukowe w roku 2015;
- 10.55. Joanna Weissenberg, Nagroda J.M. Rektora Politechniki Poznańskiej za osiągnięcia naukowe w roku akademickim 2018/2019, wspólnie z M. Stasiakiem i S. Hanczewskim;
- 10.56. Remigiusz Rajewski, Nagroda J.M. Rektora Politechniki Poznańskiej za osiągnięcia naukowe uzyskane w roku akademickim 2011/2012, 2014/2015, 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019;
- 10.57. Grzegorz Danilewicz, Nagroda indywidualna J.M. Rektora Politechniki Poznańskiej za osiągnięcia w dydaktyce, 2019
- 10.58. Grzegorz Danilewicz, Nagroda zespołowa J.M. Rektora Politechniki Poznańskiej za osiągnięcia naukowe – 2015, 2012, 2009, 2008, 2007
- 10.59. Grzegorz Danilewicz, Nagroda indywidualna J.M. Rektora Politechniki Poznańskiej za osiągnięcia naukowe, 2010
- 10.60. Grzegorz Danilewicz – Medal Edukacji Narodowej za wybitne osiągnięcia w oświacie i wychowaniu, 2007
- 10.61. Grzegorz Danilewicz, Nagroda zespołowa J.M. Rektora Politechniki Poznańskiej za osiągnięcia w dydaktyce, 2006
- 10.62. Remigiusz Rajewski, Nagroda J.M. Rektora Politechniki Poznańskiej za wybitne osiągnięcia dydaktyczne w roku 2013 za zorganizowanie i przeprowadzenie międzynarodowych warsztatów dydaktycznych nt. programowania kart NetFPGA z udziałem wykładowców z Cambridge University;
- 10.63. Remigiusz Rajewski, II nagroda w Konkursie Młodych Autorów za referat przedstawiony na XXX Krajowym Sympozjum Telekomunikacji i Teleinformatyki, 5 września 2014;
- 10.64. Remigiusz Rajewski, III nagroda w Konkursie Młodych Naukowców za referat przedstawiony na XXIX Krajowym Sympozjum Telekomunikacji i Teleinformatyki, 6 września 2013;
- 10.65. Remigiusz Rajewski, III nagroda w Konkursie Młodych Naukowców za referat przedstawiony na XXVIII Krajowym Sympozjum Telekomunikacji i Teleinformatyki, 14 września 2012;
- 10.66. Grzegorz Danilewicz – promotor pracy dyplomowej: Piotr Bagrowski, „Aplikacja do obsługi statystyk w systemie teleinformatycznym”, I nagroda w konkursie firmy INEA i Stowarzyszenia Inżynierów Telekomunikacji na najlepszą pracę magisterską w dziedzinie telekomunikacji w 2012 r.

- 10.67. Sławomir Maćkowiak, Medal Komisji Edukacji Narodowej za szczególne zasługi dla oświaty i wychowania, Ministerstwo Edukacji Narodowej, nr legitymacji 133247, 17 kwietnia 2013;
- 10.68. Michał Maćkowski, Nagroda J.M. Rektora Politechniki Poznańskiej za osiągnięcia dydaktyczne przyznana w roku 2016
- 10.69. Sławomir Maćkowiak - Laureat konkursu "Polski Wynalazek 2014" organizowanego wspólnie przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz Telewizję Polską SA.'
- 10.70. Sławomir Maćkowiak - Nagroda specjalna Marszałka Województwa Pomorskiego Targów TECHNICON-INNOWACJE 2013 (9 Targi Techniki Przemysłowej, Nauki i Innowacji) dla zespołu badawczego Katedry Telekomunikacji Multimedialnej za system „Automatyczna detekcja zachowań osób dla systemów nadzoru wizyjnego”;
- 10.71. Sławomir Maćkowiak - Nagrody J.M. Rektora Politechniki Poznańskiej za osiągnięcia naukowe przyznane w latach: 2014, 2017, 2018;
- 10.72. Sławomir Maćkowiak - Nagrody J.M. Rektora Politechniki Poznańskiej za osiągnięcia organizacyjne w latach 2008, 2013, 2018;
- 10.73. Sławomir Maćkowiak - Nagroda zespołowa J.M. Rektora Politechniki Poznańskiej za osiągnięcia organizacyjne uzyskane w roku akademickim 2012/2013 za konferencję PCS 2012;
- 10.74. Sławomir Maćkowiak - Nagroda zespołowa J.M. Rektora Politechniki Poznańskiej za szczególne osiągnięcia dydaktyczne w roku 2002;
- 10.75. Sławomir Maćkowiak - II nagroda w Konkursie na Najlepszy Referat Młodych Naukowców na Konferencji Systemy i technologie telekomunikacji multimedialnej STM 2000;
- 10.76. Olgierd Stankiewicz- Nagrody J.M. Rektora Politechniki Poznańskiej za osiągnięcia naukowe przyznane w latach: 2012, 2014, 2015, 2018;
- 10.77. Wojciech Kapsa (promotor Sławomir Maćkowiak) wyróżnienie w Konkursie Kuźnia Talentów Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego za pracę inżynierską w roku 2010;
- 10.78. Mariusz Głąbowski - Srebrny Krzyż Zasługi – 2017 r.
- 10.79. Adrian Kliks - Brązowy Krzyż Zasługi - 2017 r.
- 10.80. Maciej Stasiak, Mariusz Głąbowski, Sławomir Hanczewski, Piotr Zwierzykowski, Nagroda J.M. Rektora Politechniki Poznańskiej za wybitne osiągnięcia dydaktyczne w roku 2009 I stopnia zespołowa za podręcznik „Podstawy inżynierii ruchu i wymiarowania sieci teleinformatycznych”, 2009
- 10.81. Mariusz Głąbowski, Nagroda J.M. Rektora Politechniki Poznańskiej za wybitne osiągnięcia naukowe i dydaktyczne w roku 2005.
- 10.82. Mariusz Głąbowski - Nagroda J.M. Rektora Politechniki Poznańskiej za osiągnięcia naukowe w roku akademickim: 2006/2007, 2007/2008, 2008/2009, 2010/2011, 2011/2012, 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015, 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019
- 10.83. Mariusz Głąbowski - Nagroda J.M. Rektora Politechniki Poznańskiej za osiągnięcia organizacyjne w roku akademickim: 2012/2013, 2013/2014, 2015/2016, 2017/2018.
- 10.84. Mariusz Głąbowski - Medal Komisji Edukacji Narodowej za szczególne zasługi dla oświaty i wychowania, 2008 r.
- 10.85. promotor Mariusz Głąbowski, I miejsce dla Huberta Skrukwy za pracę dyplomową pt. „Wirtualne sieci prywatne warstwy trzeciej w technologii IPsec” w konkursie MENTOR 2015 współorganizowanym przez firmę Mentor Graphics, 2015

- 10.86. promotor Mariusz Głabowski, III miejsce dla Pawła Malaka za pracę dyplomową pt. „Projektowanie Synchronicznych sieci Carrier Ethernet” w Wielkopolskim Konkursie INEA i Stowarzyszenia Inżynierów Telekomunikacji na Najlepszą Pracę Dyplomową z Zakresu Telekomunikacji w 2014 roku.
- 10.87. Mieczysław Jessa, I Nagroda w Konkursie Stowarzyszenia Elektryków Polskich im. Mieczysława Pożaryskiego na najlepsze artykuły opublikowane w czasopismach SEP w 1993 roku za artykuł pt. „Synchronizacja sieci ISDN”, zamieszczony w czasopiśmie *Przegląd Telekomunikacyjny* nr 5 z 1993 roku (współautor A. Dobrogowski).
- 10.88. Nagroda zespołowa (M. Jessa, A. Dobrogowski, K. Lange, H. Batycki, T. Bilski) Przewodniczącego Komitetu Badań Naukowych stopnia drugiego dla „Wzorca czasu i częstotliwości synchronizowanego sygnałami GPS”, przyznana w ramach konferencji naukowej POLMAN’95 stowarzyszonej z międzynarodowymi targami INFOSYSTEM’95.
- 10.89. Nagroda zespołowa (M. Jessa, A. Dobrogowski, T. Bilski, K. Lange, H. Batycki) Przewodniczącego Komitetu Badań Naukowych stopnia drugiego dla „Systemu pomiarowego SP-2000”, przyznana w ramach konferencji naukowej POLMAN’96 stowarzyszonej z międzynarodowymi targami INFOSYSTEM’96.
- 10.90. Pismo Ministra Łączności z dnia 19.02.1998, skierowane do Jego Magnificencji Rektora Politechniki Poznańskiej, z podziękowaniem za udział. Andrzeja Dobrogowskiego i Mieczysława Jessy w pracach Zespołu do Spraw Synchronizacji Sieci Telekomunikacyjnej w Polsce, „wykazaną wiedzę i doświadczenie oraz osobiste zaangażowanie, które umożliwiły z powodzeniem wykonać zadania Zespołu”.
- 10.91. I Nagroda w Konkursie Stowarzyszenia Elektryków Polskich im. Mieczysława Pożaryskiego za cykl artykułów opublikowanych w czasopiśmie *Przegląd Telekomunikacyjny-Wiadomości Telekomunikacyjne* nr-y 1/1997, 6/1997, 12/1997 W skład nagrodzonego zespołu weszli: A. Dobrogowski, M. Jessa, M. Kasznia, K. Lange – wszyscy z Instytutu Elektroniki i Telekomunikacji Politechniki Poznańskiej, oraz M. Wolf z firmy ALCATEL SEL w Stuttgarcie.
- 10.92. Nagroda Zespołowa (M. Jessa, A. Dobrogowski, K. Lange, T. Bilski, M. Kasznia, H. Batycki) Ministra Edukacji Narodowej za rok 1997 (przyznana w 1998 roku) za opracowanie, skonstruowanie oraz wdrożenie systemu pomiarowego SP-2000.
- 10.93. Wyróżnienie redakcji miesięcznika INFOTEL – zespołowe (A. Dobrogowski, M. Jessa, K. Lange, T. Bilski, M. Kasznia, H. Batycki) za „System pomiarowy do badania sygnałów taktowania i synchronizacji”. II edycja konkursu o LAUR INFOTELE, 2000.
- 10.94. Wyróżnienie redakcji miesięcznika INFOTEL – zespołowe (A. Dobrogowski, M. Jessa, K. Lange) w konkursie Infotela za wdrożenie do produkcji dystrybutorów sygnałów taktowania i synchronizacji DST-16 i DST-8. III edycja konkursu o LAUR INFOTELE, 2000.
- 10.95. Jubileuszowy „*Diament Przeglądu Telekomunikacyjnego*” dla Andrzeja Dobrogowskiego i dr-a Mieczysława Jessy „Za wyróżniające się publikacje zamieszczone w *Przeglądzie Telekomunikacyjnym*”, 2003.
- 10.96. Nagroda zespołowa (A. Dobrogowski, M. Jessa, K. Lange, T. Bilski, M. Kasznia) Prezesa Rady Ministrów st. II w kategorii „*Wybitne krajowe osiągnięcia naukowo-techniczne*”, za „System wspomagania synchronizacji w sieciach telekomunikacyjnych”, 2005.

- 10.97. Mieczysław Jessa, Nagrody J. M. Rektora za działalność naukową przyznane w latach 2002, 2010 i 2016.
- 10.98. Mieczysław Jessa, Srebrny Krzyż Zasługi, 25.11.2002 r.
- 10.99. Rafał Krenz, Brązowy Krzyż Zasługi, 22.11.2004
- 10.100. Rafał Krenz, Nagrody J.M. Rektora PP za osiągnięcia organizacyjne przyznane w latach 2018, 2012
- 10.101. Maciej Krasicki - I nagroda w konkursie dla młodych autorów prezentujących swoje prace w trakcie KKRRIT-2015 za referat "System PA-BICM-ID z niejednoznacznym odwzorowaniem bitów w punkty konstelacji QPSK", 2015
- 10.102. Maciej Krasicki - wyróżnienie w konkursie dla młodych autorów prezentujących swoje prace w trakcie Krajowej Konferencji Radiokomunikacji, Radiofonii i Telewizji 2011 za referat "Zastosowanie algorytmu genetycznego do optymalizacji odwzorowania ciągów binarnych w punkty konstelacji w systemie BI-STCM-ID", 2011
- 10.103. Maciej Krasicki - I nagroda w konkursie dla młodych autorów prezentujących swoje prace w trakcie Krajowej Konferencji Radiokomunikacji, Radiofonii i Telewizji 2010 za referat "Zastosowanie schematu transmisji wieloantenowej Boosted-OFDM w systemach WLAN", 2010
- 10.104. Maciej Krasicki - I nagroda w konkursie na najlepszy referat napisany przez młodego uczestnika na XXV Krajowym Sympozjum Telekomunikacji i Teleinformatyki za referat "Zastosowanie dywersyfikacji przestrzennej z opóźnieniem cyklicznym sygnałów w systemach WLAN 802.11n", 2009
- 10.105. Damian Karwowski, Nagroda Rektora Politechniki Poznańskiej za osiągnięcia naukowe uzyskane w roku akademickim 2018/2019.
- 10.106. Damian Karwowski, Nagroda Rektora Politechniki Poznańskiej za wysoką ocenę działalności dydaktycznej, uzyskaną podczas „ankietyzacji” w 2018 roku.
- 10.107. Damian Karwowski, Nagroda Rektora Politechniki Poznańskiej za osiągnięcia naukowe i organizacyjne uzyskane w roku akademickim 2017/2018.
- 10.108. Damian Karwowski, Nagroda Rektora Politechniki Poznańskiej za osiągnięcia naukowe uzyskane w roku akademickim 2016/2017.
- 10.109. Damian Karwowski, Medal Komisji Edukacji Narodowej za szczególne zasługi dla oświaty i wychowania, rok 2017.
- 10.110. Damian Karwowski, Promotor dyplomowej pracy inżynierskiej autorstwa Piotra Andrałowicza pt. „Synchronizacja aparatów słuchowych dla poprawy rozumienia mowy” (luty 2017r.). Praca została wyróżniona w konkursie na najlepszą pracę inżynierską zrealizowaną w Katedrze Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki Politechniki Poznańskiej w roku akademickim 2016/2017.
- 10.111. Damian Karwowski, Promotor dyplomowej pracy inżynierskiej autorstwa Pawła Lebiody pt. „Koder M-JPEG w technologii CUDA” (2012r.). Praca została wyróżniona przez Federację Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT (Rada w Poznaniu) w konkursie „Wyróżniająca się praca dyplomowa w obszarze techniki oraz organizacji produkcji i usług” w 2013 roku.
- 10.112. Damian Karwowski, Nagroda Rektora Politechniki Poznańskiej za osiągnięcia organizacyjne uzyskane w roku akademickim 2012/2013.
- 10.113. Damian Karwowski, Laureat prestiżowego konkursu LIDER IV organizowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju – lipiec 2013r.
- 10.114. Damian Karwowski, Nagroda Rektora Politechniki Poznańskiej za osiągnięcia naukowe uzyskane w roku akademickim 2008/2009.

- 10.115. Damian Karwowski, III nagroda w Konkursie Młodych Naukowców za referat „Ulepszone adaptacyjne kodowanie arytmetyczne w standardzie H.264/AVC” przedstawiony na Krajowej Konferencji Radiokomunikacji, Radiofonii i Telewizji KKRRiT 2009. Nagroda przyznana przez Fundację Wspierania Rozwoju Radiokomunikacji i Technik Multimedialnych.
- 10.116. Mariusz Żal, Nagroda J.M. Rektora Politechniki Poznańskiej za osiągnięcia naukowe w roku akademickim 2007/2008, 2014/2015, 2018/2019,
- 10.117. Mariusz Żal, Nagroda J.M. Rektora Politechniki Poznańskiej za osiągnięcia dydaktyczne w roku akademickim 20012/2013.
- 10.118. Tomasz Grajek - Nagrody J.M. Rektora Politechniki Poznańskiej za osiągnięcia naukowe przyznane w latach: 2011, 2012, 2014, 2017, 2018, 2019;
- 10.119. Tomasz Grajek - Nagrody J.M. Rektora Politechniki Poznańskiej za osiągnięcia organizacyjne w latach: 2013, 2018;
- 10.120. Tomasz Grajek - Najlepsza rozprawa doktorska w dziedzinie przetwarzania obrazów w latach 2010-2011, Towarzystwo Przetwarzania Obrazów, 25 września 2012, Warszawa.
- 10.121. Tomasz Grajek - Trainee Grant Award, COST Action IC1105 w latach: 2014, 2015;
- 10.122. Janusz Kleban - Medal im. Profesora Janusza Groszkowskiego za upowszechnianie wiedzy o społeczeństwie informacyjnym; medal przyznało: Stowarzyszenie Elektryków Polskich, Zarząd Główny SEP (2013).
- 10.123. Janusz Kleban - Srebrny Krzyż Zasługi, nr legitymacji 285-2002-53, 25 listopada 2002 r.
- 10.124. Dawid Mieloch - II nagroda w konkursie dla młodych autorów prezentujących swoje prace w trakcie Krajowej Konferencji Radiokomunikacji, Radiofonii i Telewizji 2016 za referat “Segmentacja obrazu w estymacji map głębi”, 2016
- 10.125. Agnieszka Wardzińska - Nagroda J.M. Rektora Politechniki Poznańskiej za osiągnięcia naukowe przyznana w roku 2010.
- 10.126. Krzysztof Wegner- Nagroda J.M. Rektora Politechniki Poznańskiej za osiągnięcia naukowe i organizacyjne przyznane w latach: 2017/2018;
- 10.127. Krzysztof Wegner- Nagrody J.M. Rektora Politechniki Poznańskiej za osiągnięcia naukowe przyznane w latach: 2011/2012 2013/2014, 2016/2017;
- 10.128. Krzysztof Wegner- Nagroda J.M. Rektora Politechniki Poznańskiej za aktywne i skuteczne działania na rzecz pozyskiwania środków na badania naukowe w roku akademickim: 2014/2015.
- 10.129. Krzysztof Wegner - Trainee Grant Award, COST Action IC1105 w latach: 2013, 2015;
- 10.130. Karolina Lenarska - II nagroda w konkursie dla młodych autorów prezentujących swoje prace w trakcie Krajowej Konferencji Radiokomunikacji, Radiofonii i Telewizji 2013 za referat “Analiza wydajności techniki MU-MIMO w systemie LTE-Advanced dla modelu kanału radiowego IMT-Advanced”, 2013;
- 10.131. Karolina Lenarska - I nagroda w konkursie dla młodych autorów prezentujących swoje prace w trakcie Krajowej Konferencji Radiokomunikacji, Radiofonii i Telewizji 2011 za referat “Odbiornik MIMO dla systemu 3GPP LTE”, 2011;
- 10.132. Łukasz Kułacz - I nagroda w konkursie dla młodych autorów prezentujących swoje prace w trakcie KKRRiT-2019 za referat “Gęsta sieć bezprzewodowa inspirowana układem nerwowym”, 2019
- 10.133. Łukasz Kułacz - II nagroda w konkursie Stowarzyszenia Inżynierów Telekomunikacji na najlepszą pracę dyplomową w zakresie telekomunikacji edycja 2018 za pracę pt.

- “System dynamicznego przydziału widma oparty na bazie danych środowiska radiowego”, 2018
- 10.134. Bartosz Bossy - I nagroda w konkursie dla młodych autorów prezentujących swoje prace w trakcie KKRRIT-2018 za referat “Optymalizacja efektywności energetycznej dla sieci połączeń radiowych z przekaźnikami”, 2018
- 10.135. Bartosz Bossy - II nagroda w konkursie dla młodych autorów prezentujących swoje prace w trakcie KKRRIT-2017 za referat “Optymalizacja efektywności energetycznej systemu LTE dla łącza w dół”, 2018
- 10.136. Marcin Rodziewicz, Nagroda J.M. Rektora PP za osiągnięcia organizacyjne w roku akademickim 2017/2018
- 10.137. Paweł Kryszkiewicz- II nagroda w Konkursie Młodych Autorów za referat „Kształtowanie widma sygnału w systemie radia kognitywnego wykorzystującego modulację OFDM” przedstawiony na Krajowej Konferencji Radiokomunikacji, Radiofonii i Telewizji, Poznań, 8-10 czerwca 2011.
- 10.138. Paweł Kryszkiewicz - Best paper: Paul D Sutton, Timothy K. Forde, Justin Tallon, Jose Ribeiro, Paulo Marques, Paweł Kryszkiewicz, “The FP7 CogEU TV White Space Radio Transceiver”, SDR-WinnComm 03/2014 Schaumburg, Illinois,
- 10.139. Paweł Kryszkiewicz- II nagroda w Konkursie Młodych Autorów za referat „Nowa metoda redukcji interferencji w systemie radia kognitywnego z techniką NC-OFDM wykorzystującą informację kontekstową” przedstawiony na Krajowej Konferencji Radiokomunikacji, Radiofonii i Telewizji, Warszawa, 11-13 czerwca 2014.
- 10.140. Paweł Kryszkiewicz- Tytuł „Distinguished Researcher” przyznawany corocznie przez środowisko sieci doskonałości Newcom# składającego się z 21 instytucji z całej Europy, 14 październik 2015
- 10.141. Adrian Kliks - Tytuł „Distinguished Researcher” przyznawany corocznie przez środowisko sieci doskonałości Newcom# składającego się z 21 instytucji z całej Europy, 14 październik 2015
- 10.142. Paweł Kryszkiewicz - Nagroda za osiągnięcia naukowe w roku 2014/2015 przyznana przez Rektora Politechniki Poznańskiej, 2 października 2015
- 10.143. Paweł Kryszkiewicz - Nagroda za osiągnięcia naukowe w roku 2015/2016 przyznana przez Rektora Politechniki Poznańskiej, 2 października 2016
- 10.144. Paweł Sroka - promotor dyplomowej pracy inżynierskiej autorstwa Pawła Kriegera pt. „Usługa dystrybucji informacji lokalnej w prywatnej sieci WiFi” (2019r.). Praca została wyróżniona w Ogólnopolskim Konkursie Stowarzyszenia Inżynierów Telekomunikacji na Najlepszą Pracę Dyplomową z Zakresu Telekomunikacji w 2019 roku.
- 10.145. Paweł Sroka - Nagrody J.M. Rektora Politechniki Poznańskiej za osiągnięcia organizacyjne w latach 2011/2012, 2012/2013 i 2016/2017;
- 10.146. Paweł Sroka - nagroda w Konkursie na Najlepszy Referat zaprezentowany na XXX Krajowym Sympozjum Telekomunikacji i Teleinformatyki (KSTiT 2014) za referat „Minimalizacja interferencji międzykomórkowej w bezprzewodowej sieci wielopoziomowej przy użyciu równowagi korelacyjnej i algorytmu uczącego regret-matching”, 3-5 września 2014
- 10.147. Paweł Sroka - wyróżnienie w Konkursie na najlepszy referat napisany przez młodego uczestnika KSTiT’2008 za referat „Przydział zasobów w bezprzewodowym systemie OFDMA WINNER z wykorzystaniem funkcji użyteczności” przedstawiony na Krajowym Sympozjum Telekomunikacji i Teleinformatyki, 10-12 września 2008.

- 10.148. Paweł Sroka - wyróżnienie w Konkursie Młodych Naukowców prezentujących swoje prace w trakcie Krajowej Konferencji Radiokomunikacji, Radiofonii i Telewizji 2008 za referat „Analiza algorytmów przydziału zasobów w systemie mikrokomórkowym 4G WINNER”, 9-11 kwietnia 2008.
- 10.149. Adrian Kliks, Nagroda za najlepszy artykuł w sekcji: „Nowoczesna inżynieria elektryczna i inżynieria informacji” podczas III International Interdisciplinary Technical Conference of Young Scientists InterTech2009, 19-21 Maja 2010, Poznań, Polska