

dr inż. Grzegorz Blinowski
Politechnika Warszawska
Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych
Instytut Informatyki

Wykaz osiągnięć naukowych albo artystycznych, stanowiących znaczny wkład w rozwój określonej dyscypliny

I. WYKAZ OSIĄGNIĘĆ NAUKOWYCH ALBO ARTYSTYCZNYCH, O KTÓRYCH MOWA W ART. 219 UST. 1. PKT 2 USTAWY

2. Cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych, zgodnie z art. 219 ust. 1. pkt 2b ustawy, pod tytułem:

„Bezpieczeństwo systemów Internetu Rzeczy (IoT)”

Lista publikacji przedstawiona jest zaczynając od najstarszych publikacji.

[A1] Blinowski, G.: *Security issues in visible light communication systems*, IFAC-PapersOnLine, Vol. 48, No. 4, pp. 234 – 239, Elsevier. 2015.
<http://dx.doi.org/10.1016/j.ifacol.2015.07.039>
Impact Factor: 0.30; Punkty MNiSW: 20

[A2] Blinowski, G., *Practical aspects of physical and MAC layer security in visible light communication systems*, International Journal of Electronics and Telecommunications, Vol. 62, No. 1, pp. 7 – 13. 2016.
<http://dx.doi.org/10.1515/eletel-2016-0001>
Impact Factor: 0.7; Punkty MNiSW: 70

- [A3] Blinowski, G., Kmiecik, A., *Modelling and evaluation of a multi-tag LED-ID platform*, Proc. Federated Conference on Computer Science and Information Systems (FEDCSIS), Gdańsk, Poland, 11 - 14 September. 2016.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na opracowaniu koncepcji badania, udziale w przygotowaniu i prowadzeniu symulacji oraz pomiarów, a także na opracowaniu wyników i napisaniu artykułu. Mój udział procentowy wynosi 80%.

- [A4] Blinowski, G.; Szczypiorski, K., *Steganography in VLC Systems*, Journal of Universal Computer Science, Vol. 23, No. 5, pp. 454-478. 2017.
<http://dx.doi.org/10.3217/jucs-023-05-0454>
Impact Factor: 1.066; Punkty MNiSW: 40

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na opracowaniu założeń i rozwiązań steganograficznych dla VLC, a także w znacznej mierze na napisaniu artykułu. Mój udział procentowy wynosi 75%.

- [A5] Blinowski, G., *The feasibility of launching rogue transmitter attacks in indoor visible light communication networks*, Wireless Personal Communications, Vol 97, pp. 5325-5343, 2017, Springer US. 2017. <http://dx.doi.org/10.1007/s11277-017-4781-3>
Impact Factor: 2.2; Punkty MNiSW: 40

- [A6] Blinowski, G., Januszewski, P., Stepniak, G., Szczypiorski, K., *LuxSteg: First practical implementation of steganography in VLC*, IEEE Access, Vol. 6, pp. 74366-74375, IEEE. 2018. <http://dx.doi.org/10.1109/ACCESS.2018.2883250>
Impact Factor: 4.098; Punkty MNiSW: 100

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na współuczestniczeniu w opracowaniu koncepcji badania oraz opracowaniu wyników i napisaniu artykułu. Mój udział procentowy wynosi 40%.

- [A7] Blinowski, G., *Security of visible light communication systems—A survey*, Physical Communication, Vol. 34, pp. 246-260, Elsevier. 2019.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.phycom.2019.04.003>

Impact Factor: 2.2; Punkty MNiSW: 70

- [A8] Blinowski, G., Mościcki, A., *Comparing Gaussian and exact models of malicious interference in VLC systems*, International Journal of Electronics and Telecommunications, Vol. 65. 2019. <http://dx.doi.org/10.24425/ijet.2019.126311>
Impact Factor: 0.7; Punkty MNiSW: 70

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na opracowaniu koncepcji badania, udziale w przygotowaniu i prowadzeniu symulacji, a także na opracowaniu wyników i napisaniu artykułu. Mój udział procentowy wynosi 75%.

- [A9] Blinowski, G., *Risk-Based Decision Making in IoT Systems*, Information Systems Architecture and Technology: Proceedings of 38th International Conference on Information Systems Architecture and Technology – ISAT 2017. Part I / Borzemski Leszek, Świątek Jerzy, Wilimowska Zofia (red.), Advances in Intelligent Systems and Computing, vol. 655, Cham, Springer, s.230-241, ISBN 978-3-319-67219-9. 2018. http://dx.doi.org/10.1007/978-3-319-67220-5_21
Punkty MNiSW: 20

- [A10] Blinowski, G., Piotrowski, P., *CVE based classification of vulnerable IoT systems*; International Conference on Dependability and Complex Systems; pp. 82-93, Springer. 2020. DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-030-48256-5_9
Punkty MNiSW: 40

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na opracowaniu koncepcji badania, udziale w przygotowaniu i prowadzeniu symulacji i pomiarów, a także na opracowaniu wyników i napisaniu artykułu. Mój udział procentowy wynosi 80%.

- [A11] Blinowski, G. J., Piotrowski, P., Wiśniewski, M., *Comparing Support Vector Machine and Neural Network Classifiers of CVE Vulnerabilities*, Proceedings of the 18th International Conference on Security and Cryptography (SECRYPT 2021), pages 734-740, ISBN: 978-989-758-524-1. 2021.
<http://dx.doi.org/10.5220/0010574807340740>

Punkty MNiSW: 70

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na opracowaniu koncepcji badania, udziale w przygotowaniu i prowadzeniu symulacji i pomiarów, a także na opracowaniu wyników i napisaniu artykułu. Mój udział procentowy wynosi 70%.

II. WYKAZ AKTYWNOŚCI NAUKOWEJ ALBO ARTYSTYCZNEJ

II.1. Wykaz opublikowanych monografii naukowych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.1).

[1] Blinowski G., *Systemy poczty elektronicznej. Standardy, architektura, bezpieczeństwo;* (Książka), BTC 2012, ISBN 978-83-60233-83-2. 2013.

II.2. Wykaz opublikowanych rozdziałów w monografiach naukowych.

(Pozycje wchodzące w skład cyklu podkreślono)

[1] Blinowski, G., Rybiński, H., Ramsza, T., & Kustra, T. (2013), *Alpha-ISIS–web-and cloud-oriented information storage and retrieval environment. Information Systems Architecture and Technology*, Proc. of the 34th International Conference ISAT (Information Systems Architecture and Technology) 2013; Wrocław University of Technology, Ed. L. Borzowski, et al.; Available in: *Information Systems Architecture and technology, Intelligent Information systems, Knowledge Discovery, Big Data and High Performance Computing*; ed. A. Górski, Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej; pp. 111, ISBN 978-83-7493-800-6. 2013

- [2] Blinowska K., Kaminski M., Baccala, L., Sameshima K., Blinowski G., *Estimation of Effective Connectivity from Electrophysiological Time Series* (A Special Sessions Tutorial), Proceedings - Type II, Web Intelligence Congress, Warsaw, Poland.2014.
- [3] Blinowski, G., Kmiecik, A., *Modelling and evaluation of a multi-tag LED-ID platform.* Proc. Federated Conference on Computer Science and Information Systems (FEDCSIS), Gdańsk, Poland, 11 - 14 September. 2016.
- [4] Blinowski, G., *Risk-Based Decision Making in IoT Systems.* Information Systems Architecture and Technology: Proceedings of 38th International Conference on Information Systems Architecture and Technology – ISAT 2017. Part I / Borzemski Leszek, Świątek Jerzy, Wilimowska Zofia (*red.*), Advances in Intelligent Systems and Computing, vol. 655, Cham, Springer, s.230-241, ISBN 978-3-319-67219-9. 2018.
- [5] Blinowski, G., Piotrowski, P., *CVE based classification of vulnerable IoT systems;* International Conference on Dependability and Complex Systems; pp. 82-93, Springer. 2020.
- [6] Blinowski, G. J., Piotrowski, P., Wiśniewski, M., *Comparing Support Vector Machine and Neural Network Classifiers of CVE Vulnerabilities;* Proceedings of the 18th International Conference on Security and Cryptography (SECRYPT 2021), pages 734-740, ISBN: 978-989-758-524-1. 2021.

II.3. Wykaz członkostwa w redakcjach naukowych monografii.

Nie dotyczy.

II.4. Wykaz opublikowanych artykułów w czasopismach naukowych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.2).¹

¹ Pozycje niewchodzące w skład cyklu podkreślono.

1. Blinowski, G., Durka, P., & Spasiński, A., *Inter-neuro: from chaos to neuroinformatics knowledge base*. Journal of Medical Informatics & Technologies, 7. 2004.
2. Durka, P. J., Blinowski, G. J., Klekowicz, H., Malinowska, U., Kuś, R., & Blinowska, K. J. (2009). *Information infrastructure for cooperative research in neuroscience*. Computational Intelligence and Neuroscience, 2009.
3. Blinowski, G., Ciechańska, K., *KCMail - wydajny filtr protokołu SMTP*; Przegląd Telekomunikacyjny, Wiadomości Telekomunikacyjne 7/2013 ISSN 1230-3496. 2013.
4. Blinowski, G., Kamiński, M., & Wawer, D., *Trans3D: a free tool for dynamical visualization of EEG activity transmission in the brain*. Computers in Biology and Medicine, 51, 214-222. 2014.
5. Blinowski, G., Pieczerak, T., *Układ Raspberry Pi jako uniwersalna platforma mikro-appliance do zastosowań sieciowych i bezpieczeństwa*. Przegląd Telekomunikacyjny, Wiadomości Telekomunikacyjne, nr 7/2014.
6. Blinowski, G., *Security issues in visible light communication systems*, IFAC-PapersOnLine, Vol. 48, No. 4, pp. 234 – 239, Elsevier. 2015.
7. Blinowski, G., *Practical aspects of physical and MAC layer security in visible light communication systems*, International Journal of Electronics and Telecommunications, Vol. 62, No. 1, pp. 7 – 13. 2016.
8. Blinowski, G., Szczypiorski, K., *Steganography in VLC Systems*, Journal of Universal Computer Science, ISSN 2081-8491; Vol. 23, No. 5, pp. 454-478, 2017
9. Blinowski, G., *The feasibility of launching rogue transmitter attacks in indoor visible light communication networks*. Wireless Personal Communications, Vol. 97, pp. 5325-5343, 2017, Springer US. 2017.
10. Blinowski, G., Januszewski, P., Stępiak, G., Szczypiorski, K.. *LuxSteg: First practical implementation of steganography in VLC*, IEEE Access, Vol. 6, pp. 74366-74375, IEEE. 2018.
11. Blinowski, G.: *Security of visible light communication systems—A survey*, Physical Communication, Vol. 34, pp. 246-260, Elsevier. 2019.
12. Blinowski, G.; Mościcki, A., *Comparing Gaussian and exact models of malicious interference in VLC systems*, International Journal of Electronics and Telecommunications, Vol. 65. 2019.

13. Blinowski, G., Ojdowska, A., & Przybyłek, A., *Monolithic vs. microservice architecture: A performance and scalability evaluation*. IEEE Access, 10, 20357-20374. 2022.

14. Blinowski, G., Szaknis, M., *Fuzzing Trusted Environments with Rust*, Computers & Security, ___, 2024. (Artykuł przyjęty, ukaże się w listopadzie 2024)

II.5. Wykaz osiągnięć projektowych, konstrukcyjnych, technologicznych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.3).

Nie dotyczy.

II.6. Wykaz publicznych realizacji dzieł artystycznych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.3).

Nie dotyczy.

II.7. Wykaz wystąpień na krajowych lub międzynarodowych konferencjach naukowych lub artystycznych, z wyszczególnieniem przedstawionych wykładów na zaproszenie i wykładów plenarnych.

Występowałem na następujących konferencjach naukowych jako autor lub współautor prezentowanej pracy (po uzyskaniu stopnia doktora):

1. Blinowski, G., Rybiński, H., Ramsza, T., & Kustra, T. (2013), *Alpha-ISIS–web-and cloud-oriented information storage and retrieval environment*. *Information Systems Architecture and Technology*, Proc. of the 34th International Conference ISAT (Information Systems Architecture and Technology) 2013; Wrocław University of Technology, Ed. L. Borzowski, et al.; Available in: *Information Systems Architecture and technology, Intelligent Information systems, Knowledge*

- Discovery, Big Data and High Performance Computing; ed. A. Górski, Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej; pp. 111, ISBN 978-83-7493-800-6. 2013.
2. Blinowski, G., *Sieci VLC i ich bezpieczeństwo*; Konferencja: Secure 2014, Warszawa, 22-23.10.2014 Organizator: NASK, Cert.pl. 2014.
 3. Blinowska K., Kaminski M., Baccala, L., Sameshima K., Blinowski G., *Estimation of Effective Connectivity from Electrophysiological Time Series (A Special Sessions Tutorial)*, Proceedings - Type II, Web Intelligence Congress, Warsaw, Poland. 2014.
 4. Blinowski, G., *Security issues in visible light communication systems*, International IFAC Conference on Programmable Devices and Embedded Systems, PdeS, Kraków, IFAC-PapersOnLine, Elsevier, Vol. 48, No. 4, pp. 234 – 239, 2015.
 5. Blinowski, G., Kmiecik, A., *Modelling and evaluation of a multi-tag LED-ID platform*. Proc. Federated Conference on Computer Science and Information Systems (FEDCSIS), Gdańsk, Poland, 11 - 14 September, 2016.
 6. Blinowski, G., *Risk-Based Decision Making in IoT Systems*. Information Systems Architecture and Technology: Proceedings of 38th International Conference on Information Systems Architecture and Technology – ISAT 2017. Part I / Borzemski Leszek, Świątek Jerzy, Wilimowska Zofia (red.), Advances in Intelligent Systems and Computing, vol. 655, Cham, Springer, s.230-241, ISBN 978-3-319-67219-9. 2018.
 7. Blinowski, G., Piotrowski, P., *CVE based classification of vulnerable IoT systems*; International Conference on Dependability and Complex Systems; pp. 82-93, Springer. 2020.
 8. Blinowski, G. J., Piotrowski, P., Wiśniewski, M. (2021). *Comparing Support Vector Machine and Neural Network Classifiers of CVE Vulnerabilities*; Proceedings of the 18th International Conference on Security and Cryptography (SECRYPT 2021), pages 734-740, ISBN: 978-989-758-524-1. 2021.

II.8. Wykaz udziału w komitetach organizacyjnych i naukowych konferencji krajowych lub międzynarodowych, z podaniem pełnionej funkcji.

Pełniłem rolę Przewodniczącego Sesji (Session Chair) dla dwóch sesji konferencji SECRYPT 2021.

II.9. Wykaz uczestnictwa w pracach zespołów badawczych realizujących projekty finansowane w drodze konkursów krajowych lub zagranicznych, z podziałem na projekty zrealizowane i będące w toku realizacji, oraz z uwzględnieniem informacji o pełnionej funkcji w ramach prac zespołów.

Poniżej wymieniono projekty, w których uczestniczyłem po uzyskaniu stopnia doktora. Wszystkie podane niżej projekty zostały zakończone.

- Zarządzałem projektem „**Opracowanie metodyki oceny ryzyka firm informatycznych**” finansowanym w ramach grantu przyznanego przez PARP (Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości), którego beneficjentem był Instytut Informatyki Politechniki Warszawskiej. Efektem projektu było opracowanie, które zostało następnie wykorzystane przez towarzystwo ubezpieczeniowe. Opisane prace realizowane były w roku 2009. Pełniona funkcja: kierownik projektu.
- Podwykonawca w międzynarodowym projekcie „**NeuroMath**” (inicjatywa Science Forum OECD). Uczestnikiem projektu były uczelnie oraz instytucje z krajów UE, oraz kilku innych krajów. Bezpośrednia współpraca z Zakładem Fizyki Medycznej Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego oraz Uniwersytetem Sapienza w Rzymie. Prace były też współfinansowane z grantu Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego nr 119/N-COST/2008/0Efektem wykonanych prac były dwie publikacje.

II.10. Wykaz członkostwa w międzynarodowych lub krajowych organizacjach i towarzystwach naukowych wraz z informacją o pełnionych funkcjach.

- Jestem członkiem zwykłym **IEEE** (Institute of Electrical and Electronics Engineers) od 2017 roku.
- Jestem członkiem polskiego oddziału **ISSA** (Information Systems Security Association) - międzynarodowej organizacji zawodowej non-profit zrzeszającej specjalistów i praktyków z zakresu bezpieczeństwa informacji (od 2015).
- Posiadam certyfikat **CISSP** (Certified Information Systems Security Professional) przyznawanym przez organizację non-profit ISC2 (International Information System Security Certification Consortium). CISSP jest certyfikatem eksperckim w dziedzinie bezpieczeństwa informacji, który spełnia wymogi standardu ISO/IEC 17024:2003. Przyznanie certyfikatu warunkowane jest zdaniem egzaminu obejmującego wiedzę z zakresu dziesięciu tzw. „domen” bezpieczeństwa systemów i informacji. Utrzymanie certyfikatu jest warunkowane corocznym audytem potwierdzającym kompetencje przeprowadzanym przez ISC2. Certyfikat uzyskałem w 2014 roku.

II.11. Wykaz staży w instytucjach naukowych lub artystycznych, w tym zagranicznych, z podaniem miejsca, terminu, czasu trwania stażu i jego charakteru.

Nie dotyczy.

II.12. Wykaz członkostwa w komitetach redakcyjnych i radach naukowych czasopism wraz z informacją o pełnionych funkcjach (np. redaktora naczelnego, przewodniczącego rady naukowej, itp.).

Pełnię (09/2024) rolę redaktora wydania specjalnego (Guest editor) czasopisma „Applied Sciences”, MDPI (IF: 2.5). Wydanie specjalne: "Intelligent Systems and Information Security. (2024)

II.13. Wykaz recenzowanych prac naukowych lub artystycznych, w szczególności publikowanych w czasopismach międzynarodowych.

Recenzowałem publikacje dla następujących czasopism naukowych:

- Ad Hoc Networks, IEEE
- Computers and Security, IEEE
- Computer Methods in Biomechanics and Biomedical Engineering: Imaging & Visualization, Taylor & Francis
- Electronics, MDPI
- IEEE Communications Magazine, IEEE
- IEEE/OSA Journal of Lightwave Technology, IEEE
- IET Image Processing, John Wiley
- IET Networks, John Wiley
- IET Wireless Sensor Systems, John Wiley
- IEEE Access, IEEE
- IJET, Electronics and Telecommunications Committee of Polish Academy of Sciences
- Journal of Network and Computer Applications, ScienceDirect
- Journal of Telecommunications and Information Technology, National Institute of Telecommunications, Poland
- Journal of Optical Communications and Networking (JOCN), Optica
- Microprocessors and Microsystems, ScienceDirect
- Photonics Technology Letters, IEEE
- Physical Communication, ScienceDirect
- Wireless Personal Communications, Springer

Szczegółowy wykaz wykonanych recenzji

Lp.	Nazwa czasopisma	Wydawca	Liczba recenzji	IF*	Rok
1	Computer Methods in Biomechanics and Biomedical Engineering: Imaging & Visualization	Taylor & Francis	1	1,6	2016
2	IJET	Electronics and Telecommunications Committee	1	0,7	2016

		of Polish Academy of Sciences			
3	Wireless Personal Communications	Springer	2	2,0	2017
4	IEEE/OSA Journal of Lightwave Technology	IEEE	1	4,4	2017
5	Computers and Security	Elsevier	1	5,1	2017
6	Photonics Technology Letters	IEEE	1	2,4	2017
7	Physical Communication	ScienceDirect	1	2.2	2017
8	IET Image Processing	John Wiley	1	1,7	2018
9	Computers and Security	Elsevier	3	5,1	2018
10	IEEE Access	IEEE	1	3,4	2019
11	Computers and Security	Elsevier	3	5,1	2019
12	Ad Hoc Networks	ScienceDirect	1	4,8	2019
13	Electronics	MDPI	1	2,9	2019
14	Wireless Personal Communications	Springer	2	2,0	2019
15	IET Networks	John Wiley	1	0,7	2019
16	Photonics Technology Letters	IEEE	1	2,4	2019
17	Physical Communication	ScienceDirect	1	2,3	2019
18	IET Communications	John Wiley	1	1,3	2020
19	IET Wireless Sensor Systems	John Wiley	1	0,5	2020
20	Sensors	MDPI	1	3,8	2020
21	Wireless Personal Communications	Springer	1	2,0	2020
22	Computers and Security	Elsevier	4	5,1	2021
23	Microprocessors and Microsystems	ScienceDirect	1	3,5	2021
24	IEEE Communications Magazine	IEEE	1	9,6	2022

25	Journal of Network and Computer Applications	ScienceDirect	1	7,5	2023
26	Journal of Telecommunications and Information Technology	National Institute of Telecommunications, Poland	1	0,2	2023
27	Computers and Security	Elsevier	2	5,1	2023
28	Journal of Optical Communications and Networking (JOCN)	Optica	1	5,0	2024
29	Computers and Security	Elsevier	2	5,1	2024

(*) **IF - Impact Factor** podany w większości wg. stanu na 11/23, jeśli aktualna wartość wskaźnika nie jest dostępna, to podano IF z lat 2021-2022.

II.14. Wykaz uczestnictwa w programach europejskich lub innych programach międzynarodowych.

- Lista zgodna z podaną w p. 9.

II.15. Wykaz udziału w zespołach badawczych, realizujących projekty inne niż określone w pkt. II.9.

- Tworzenie i rozwój oprogramowania **WWW-ISIS** oraz **WEBLIS** - platformy zgodnej z systemem CDS-ISIS służącej do realizacji systemów bibliotecznych (katalogowych). Oprogramowanie WWW-ISIS zostało wdrożone w licznych organizacjach NGO oraz agendach Organizacji Narodów Zjednoczonych, między innymi w: FAO, UNIDO, UNESCO, IUCUN - łącznie w latach 2001 – 2009: ponad 30 wdrożeń. Opracowane rozwiązania opisano w [C1 i C2]. Rola: podwykonawca, koordynator techniczny projektu.
- Projekt realizowany przez Instytut Informatyki Politechniki Warszawskiej dla Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO) związanym z dalszym rozwojem oprogramowania **WWW-ISIS** (2009 – 2011). Dalsze wdrożenia w: International Union for the Conservation of Nature (IUCN) – bazy FAOLEX i ECOLEX oraz w innych

instytucjach (IFRC, EFSA). Opracowane rozwiązania opisano w [C5 i C6]. Rola: podwykonawca, koordynator projektu.

II.16. Wykaz uczestnictwa w zespołach oceniających wnioski o finansowanie badań, wnioski o przyznanie nagród naukowych, wnioski w innych konkursach mających charakter naukowy lub dydaktyczny.

Nie dotyczy.

III. WSPÓŁPRACA Z OTOCZENIEM SPOŁECZNYM I GOSPODARCZYM

III.1. Wykaz dorobku technologicznego.

Nie dotyczy.

III.2. Współpraca z sektorem gospodarczym.

- Kierowałem zespołem odpowiedzialnym za **przygotowanie dystrybucji systemu Linux przeznaczonego do celów edukacyjnych**. Opracowana przez nasz zespół dystrybucja o nazwie „*NELinux*” (Linux Nowej Ery) dołączona została do podręcznika informatyki przeznaczonego dla klas 1-3 gimnazjum, opracowanego przez wydawnictwo Nowa Era. Autorem podręcznika był Piotr Jerzy Durka, koordynatorem projektu Marek Faber (Wydawnictwo Nowa Era i Instytut Systemów Elektronicznych Politechniki Warszawskiej). Opracowana dystrybucja charakteryzowała się: wysoką przenośnością, dostosowaniem do parametrów sprzętowych komputera użytkownika (za szczególnym uwzględnieniem komputerów o niewielkiej wydajności); zawierała też szereg starannie dobranych i odpowiednio skonfigurowanych programów edukacyjnych. Okres realizacji: 2005 – 2007.
- Zarządzałem projektem finansowanym przez PARP (Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości), którego beneficjentem był Instytut Energii Atomowej POLATOM. Celem projektu było **opracowanie założeń dla oprogramowania edukacyjnego w zakresie energetyki jądrowej**. Rok realizacji: 2009.
- Pod auspicjami polskiego oddziału organizacji ISSA (Information Systems Security Association) współuczestniczyłem w opracowaniu materiałów informacyjnych do kampanii „Cyberbezpieczeństwo”, które ukazały się na łamach dziennika

„Rzeczpospolita” oraz dedykowanego portalu informacyjnego „Poradnik biznesu”. Kampania była skierowana głównie do sektora B2B, a jej celem było edukowanie i informowanie przedsiębiorców w zakresie szeroko pojętej tematyki zabezpieczeń infrastruktury sieciowej. Rok realizacji: 2015.

III.3. Wykaz uzyskanych praw własności przemysłowej, w tym uzyskanych patentów krajowych lub międzynarodowych.

Nie dotyczy.

III.4. Wykaz wdrożonych technologii.

Nie dotyczy.

III.5. Wykaz wykonanych ekspertyz lub innych opracowań wykonanych na zamówienie instytucji publicznych lub przedsiębiorców.

2009: Byłem kierownikiem projektu „Opracowanie metodyki oceny ryzyka firm informatycznych” finansowanym przez PARP (Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości), którego beneficjentem był Instytut Informatyki Politechniki Warszawskiej. Efektem projektu było opracowanie, które zostało następnie wykorzystane przez towarzystwo ubezpieczeniowe.

III.6. Wykaz udziału w zespołach eksperckich lub konkursowych.

Nie dotyczy.

III.7. Wykaz projektów artystycznych realizowanych ze środowiskami pozaartystycznymi.

Nie dotyczy.

IV. DANE NAUKOMETRYCZNE

1. Impact Factor (w dziedzinach i dyscyplinach, w których parametr ten jest powszechnie używany jako wskaźnik naukometryczny).

Dla prac wchodzących w skład cyklu: 19,0 (520 „punktów ministerialnych”)

Sumaryczny: 29,82

2. Liczba cytowań publikacji wnioskodawcy, z oddzielnym uwzględnieniem autocytowań.

Stan na dzień 30 września 2024 r.:

Według Google scholar:

Parametr	Wartość
Sumaryczna liczba cytowań	462
j.w. bez autocytowań	347
h-indeks	8

Według Scopus (na podstawie danych repo.pw.edu.pl):

Parametr	Wartość
Sumaryczna liczba cytowań	225
j.w. bez autocytowań	210

Według WoS (na podstawie danych repo.pw.edu.pl):

Parametr	Wartość
Sumaryczna liczba cytowań	74
j.w. bez autocytowań	59
h-indeks	5

3. Indeks Hirscha.

Według WoS: 5

Według Scopus: 6

Według Google: 8

Gregorz Blinowski

.....

(podpis wnioskodawcy)