*Załącznik 2 do regulaminu*

**POROZUMIENIE**

**w sprawie realizacji projektu badawczego zgłoszonego do konkursu CyberiADa-1**

**organizowanego przez Centrum Badawcze POB Cyberbezpieczeństwo i analiza danych**

**Politechniki Warszawskiej**

pt. ………………………………………………………………………………………………

opisanego we wniosku konkursowym, zawarte w dniu ……………….. między:

Dziekanem Wydziału/Dyrektorem Instytutu\* ...................................................................,

kierownikiem jednostki organizacyjnej, w której jest realizowany projekt oraz

Kierownikiem projektu ……………………………….

1. Kierownik projektu zobowiązuje się doprowadzić do terminowego wykonania wszystkich prac związanych z projektem i osiągnięcia deklarowanych we wniosku jego wymiernych celów.
2. Kalkulacja kosztów w formacie tabeli zgodnym z tym z punktu B.5 *Wniosku o grant badawczy w ramach konkursu CyberiADa-1*stanowi załącznik do porozumienia.
3. Na sfinansowanie realizacji projektu przyznano kwotę ............................... zł,

słownie zł: .............................................................................

1. Termin zakończenia realizacji projektu ustala się na ………………
2. Kierownik jednostki organizacyjnej, w której jest realizowany projekt, udostępni składniki mienia jednostki niezbędne do realizacji pracy.
3. Kierownik jednostki organizacyjnej zapewni obsługę realizacji projektu przez administrację jednostki.
4. Odbioru wyników realizacji projektu dokona komisja powołana przez Radę Naukową Centrum Badawczego POB Cyberbezpieczeństwo i analiza danych, w trybie określonym w regulaminie konkursu.
5. Niewykorzystane w czasie realizacji projektu środki jego kierownik przekaże do dyspozycji Centrum Badawczego POB Cyberbezpieczeństwo i analiza danych.
6. Porozumienie sporządzono w czterech jednobrzmiących egzemplarzach po jednym dla każdej z poniżej wymienionych stron.

*………………………………………. …………………………………………………….……………….*

*(data i podpis Kierownika Projektu) (data, pieczęć i podpis Dziekana Wydziału/Dyrektora Instytutu\*)*

*………………………………………………..…. …………………………………….………….*

*(data, pieczęć i podpis Pełnomocnika Kwestora) (data, pieczęć i podpis Kierownika Centrum)*

*\* Niepotrzebne skreślić*

*Załącznik 3 do regulaminu*

**SPRAWOZDANIE**

**z realizacji projektu badawczego zgłoszonego do konkursu CyberiADa-1**

**organizowanego przez Centrum Badawcze POB Cyberbezpieczeństwo i analiza danych Politechniki Warszawskiej**

pt.: ……………………………………………………………………………………

kierowanego przez: …………………………………………………………………..

1. Syntetyczny opis wykonanych prac badawczych i uzyskanych wyników,zawierający:
   1. cel badań,
   2. opis zrealizowanych prac *(max. 1 strona, czcionka min. 11pt)*,
   3. opis najważniejszych osiągnięć *(max. 1 strona, czcionka min. 11pt),*
   4. lista osiągniętych wymiernych celów realizacji projektu z załącznikami potwierdzającymi ich osiągnięcie. Lista powinna być sporządzona z rozbiciem na kategorie zawarte w tabeli z punktu B.2 *Wniosku o grant badawczy w ramach konkursu CyberiADa-1*.
2. Kosztorys planowany oraz kosztorys zrealizowany w formacie tabeli zgodnym z tym z punktu B.5 *Wniosku o grant badawczy w ramach konkursu CyberiADa-1*

*……………………………..………………………*

*(data i podpis Kierownika Projektu)*

*Załącznik 4 do regulaminu*

**PROTOKÓŁ OCENY I ODBIORU**

**projektu badawczego zgłoszonego do konkursu CyberiADa-1 organizowanego przez**

**Centrum Badawcze POB Cyberbezpieczeństwo i analiza danych**   
**Politechniki Warszawskiej**

pt.: …………………………………………………………………………………………

kierowanego przez: ……………………………………………………………………….

koszty planowane: …………………… zł, koszty poniesione: ……………………. zł

Skład komisji:

Przewodniczący: ……………………………………..

Członkowie:

1. …………………………………….

2. …………………………………….

3. …………………………………….

…………..

Komisja oceniająca stwierdza, że projekt:

*zrealizowano prawidłowo / zrealizowano częściowo/ nie zrealizowano prawidłowo*\*

Uwagi komisji:

Data ……………………….. i podpisy komisji:

Przewodniczący: ……………………………………..

Członkowie:

1. …………………………………….

2. …………………………………….

3. …………………………………….

…………..

Data …………………………. podpis Kierownika projektu …………………..…………

Decyzja Kierownika Centrum

*zrealizowano prawidłowo / zrealizowano częściowo/ nie zrealizowano prawidłowo*\*

Data …………………………. podpis Kierownika Centrum …………………..…………

*\* Niepotrzebne skreślić*

*Załącznik 5 do regulaminu*

**Lista rekomendowanych czasopism i materiałów konferencyjnych   
z pierwszego decyla wg CiteScore bazy Scopus**

1. Advances in Biological Regulation
2. Advances in Engineering Software
3. Advances in Genetics
4. American Journal of Human Genetics
5. American Journal of Medical Genetics, Part C: Seminars in Medical Genetics
6. Annual Review of Animal Biosciences
7. Annual Review of Genetics
8. Annual Review of Genomics and Human Genetics
9. Annual Reviews in Control
10. Application of Clinical Genetics
11. Applied Soft Computing Journal
12. Big Data Research
13. Biochimica et Biophysica Acta - Gene Regulatory Mechanisms
14. Biochimica et Biophysica Acta - Reviews on Cancer
15. Bioinformatics
16. Cell Stem Cell
17. Clinical Epigenetics
18. Computational and Structural Biotechnology Journal
19. Computer Communication Review
20. Computer-Aided Civil and Infrastructure Engineering
21. Current Opinion in Genetics and Development
22. Decision Support Systems
23. EMBO Reports
24. Empirical Software Engineering
25. Engineering Science and Technology, an International Journal
26. Environmental Modelling and Software
27. Epigenetics and Chromatin
28. European Journal of Operational Research
29. Evolutionary Applications
30. Foundations and Trends in Machine Learning
31. Foundations and Trends in Signal Processing
32. Future Generation Computer Systems
33. Genes and Development
34. Genome Biology
35. Genome Medicine
36. Genome Research
37. Genomics, Proteomics and Bioinformatics
38. Geoscientific Model Development
39. Human Molecular Genetics
40. IEEE Internet of Things Journal
41. IEEE Journal on Selected Topics in Signal Processing
42. IEEE Network
43. IEEE Signal Processing Magazine
44. IEEE Transactions on Affective Computing
45. IEEE Transactions on Broadcasting
46. IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology
47. IEEE Transactions on Cloud Computing
48. IEEE Transactions on Computational Imaging
49. IEEE Transactions on Control of Network Systems
50. IEEE Transactions on Cybernetics
51. IEEE Transactions on Evolutionary Computation
52. IEEE Transactions on Fuzzy Systems
53. IEEE Transactions on Image Processing
54. IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering
55. IEEE Transactions on Medical Imaging
56. IEEE Transactions on Mobile Computing
57. IEEE Transactions on Multimedia
58. IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems
59. IEEE Transactions on Parallel and Distributed Systems
60. IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence
61. IEEE Transactions on Services Computing
62. IEEE Transactions on Signal and Information Processing over Networks
63. IEEE Transactions on Signal Processing
64. IEEE Transactions on Software Engineering
65. IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics: Systems
66. IEEE Transactions on Visualization and Computer Graphics
67. IEEE/ACM Transactions on Audio Speech and Language Processing
68. IEEE/ACM Transactions on Networking
69. Information and Management
70. Information and Software Technology
71. Information Fusion
72. Information Processing and Management
73. Information Sciences
74. Information Systems Journal
75. Information Systems Research
76. Integrated Computer-Aided Engineering
77. International Journal of Ambient Computing and Intelligence
78. International Journal of Computer Vision
79. International Journal of Intelligent Systems
80. International Journal of Robotics Research
81. Journal of Artificial Intelligence and Soft Computing Research
82. Journal of Big Data
83. Journal of Industrial Information Integration
84. Journal of Machine Learning Research
85. Journal of Management Information Systems
86. Journal of Manufacturing Systems
87. Journal of Medical Genetics
88. Journal of Network and Computer Applications
89. Journal of Statistical Software
90. Journal of Strategic Information Systems
91. Knowledge-Based Systems
92. Management Accounting Research
93. Mechanical Systems and Signal Processing
94. Microbial genomics
95. MIS Quarterly: Management Information Systems
96. Molecular Biology and Evolution
97. Molecular Ecology
98. Molecular Ecology Resources
99. Molecular Oncology
100. Molecular Therapy
101. mSystems
102. Mutation Research - Reviews in Mutation Research
103. Nature Genetics
104. Nature Microbiology
105. Nature Reviews Genetics
106. Neuroinformatics
107. NPG Asia Materials
108. npj Computational Materials
109. npj Quantum Information
110. Nucleic Acids Research
111. Omega
112. Oncogene
113. Pattern Recognition
114. Plant Journal
115. Plant Physiology
116. PLoS Genetics
117. PLoS Pathogens
118. Proceedings of the ACM Conference on Computer and Communications Security
119. Proceedings of the Annual ACM Symposium on Theory of Computing
120. Proceedings of the IEEE Computer Society Conference on Computer Vision and Pattern Recognition
121. Proceedings of the IEEE International Conference on Computer Vision
122. Robotics and Autonomous Systems
123. Robotics and Computer-Integrated Manufacturing
124. SIAM Review
125. Signal Processing
126. SoftwareX
127. Stem Cell Reports
128. Systematic Biology
129. Trends in Genetics
130. Virtual and Physical Prototyping
131. Web Semantics
132. Wiley Interdisciplinary Reviews: Computational Molecular Science

Dyscypliny ASJC (All Science Journal Classification) dla POB Cyberbezpieczeństwo i analiza danych, które wzięto pod uwagę (zgodnie z wnioskiem IDUB):

* Genetics,
* Software,
* Computational Theory and Mathematics,
* Information Systems and Management,
* Modeling and Simulation,
* Hardware and Architecture,
* Signal Processing,
* Media Technology,
* Computational Mathematics.