

HARMONOGRAM i KOSZTORYS GRANTU FOTECH-1

pt.....

Wnioskodawca:

(Imię nazwisko, tytuł/stopień naukowy, stanowisko, miejsce zatrudnienia)

Harmonogram projektu (w postaci wykresu Gantta) oraz kosztorys (wg wzoru – Tabela 1) wraz z uzasadnieniem wydatków poz. 1 i 2.

.....

Tabela 1: Kosztorys projektu

Lp.	Koszty planowane	Miesiące w 2020 r.	Miesiące w 2021 r.	Razem
1	Aparatura (max 30%;			
2	Wyjazdy zagraniczne			
3	Inne koszty bezpośrednie			
4	Wynagrodzenia z pochodnymi			
5	Narzuty (15%)			
6	Koszty całkowite			

Uzasadnienie merytoryczne wydatków poz. 1 i 2:

.....
(data i podpis Kierownika Projektu)

POROZUMIENIE

w sprawie wykonania grantu badawczego FOTECH-1

pt.
opisanego we wniosku konkursowym zawarte w dniu między:
Dziekanem Wydziału , Kierownikiem jednostki
organizacyjnej, w której jest realizowana praca oraz
Kierownikiem grantu , zwanym dalej kierownikiem pracy.

1. Kierownik pracy zobowiązuje się wykonać prace i doprowadzić do terminowego wykonania wszystkich prac objętych tematem.
2. Kalkulacja kosztów stanowi załącznik do porozumienia.
3. Na sfinansowanie realizacji pracy przyznana kwota zł
słownie zł :
4. Termin zakończenia realizacji pracy ustala się na
5. Kierownik jednostki organizacyjnej, w której jest realizowana praca, udostępni składniki mienia jednostki niezbędne do realizacji pracy.
6. Kierownik jednostki organizacyjnej zapewni obsługę realizacji pracy przez administrację jednostki.
7. Odbioru wyników realizacji pracy dokona komisja powołana przez Radę Naukową Centrum Badawczego POB-Technologie Fotoniczne w trybie określonym w regulaminie grantu.
8. Niewykorzystane w czasie realizacji pracy środki kierownik pracy przekazuje do dyspozycji Centrum Badawczego POB-Technologie Fotoniczne.
9. Porozumienie sporządzono w czterech jednobrzmiących egzemplarzach po jednym dla każdej ze stron, jeden dla Przewodniczącego Centrum Badawczego POB-Technologie Fotoniczne i jeden dla pełnomocnika kwestora.

.....
(data i podpis Kierownika Projektu)

.....
(data, pieczęć i podpis Dziekana Wydziału)

.....
(data, pieczęć i podpis Pełnomocnika Kwestora)

.....
(data, pieczęć i podpis Przewodniczącego POB_FOTECH)

Załącznik 4 do regulaminu

SPRAWOZDANIE MERYTORYCZNE Z REALIZACJI GRANTU FOTECH-1

pt.

Kierownik:

1. Opis wykonanych prac badawczych i uzyskanych wyników: *(w języku polskim i angielskim - max. 3 str. opisu po polsku, czcionka min. 11 pkt)*

2. Wymierne efekty realizacji projektu z załącznikami potwierdzającymi ich osiągnięcie:

.....
(data i podpis Kierownika Projektu)

Załącznik 5 do regulaminu

PROTOKÓŁ OCENY I ODBIORU GRANTU FOTECH-1*

pt.

Kierownik:

1. Czy projekt został zrealizowany zgodnie z wnioskiem TAK / NIE / CZĘŚCIOWO**

Komentarz Komisji oceniającej:

2. Rozliczenie finansowe:

Koszty planowane: zł

Koszty poniesione: zł

.....
(data, pieczęć i podpis Pełnomocnika Kwestora)

Komisja oceniająca stwierdza, że grant zrealizowano:

prawidłowo / częściowo / niezrealizowany*

Uzasadnienie:

Przewodniczący Komisji:

Członkowie Komisji:

:

1.

2.

Wnoszę o rozliczenie/brak rozliczenia projektu:**

.....
(data, pieczęć i podpis Przewodniczącego POB_FOTECH)

.....
(data, pieczęć i podpis Dziekana Wydziału)

* przygotować w 2 egzemplarzach

** zaznaczyć właściwe

**Lista czasopism z górnego decyla
przypisanych do POB Technologie Fotoniczne (wg CiteScore - Scopus)**

1. Nature Reviews Materials
2. IEEE Communications Surveys and Tutorials
3. Progress in Materials Science
4. Materials Science and Engineering: R: Reports
5. Nature Energy
6. Advances in Physics
7. Nature Materials
8. Progress in Polymer Science
9. Nature Nanotechnology
10. Advanced Materials
11. Advanced Energy Materials
12. Nature Photonics
13. Annual Review of Condensed Matter Physics
14. Acta Crystallographica Section A: Foundations and Advances
15. Surface Science Reports
16. Annual Review of Materials Research
17. International Materials Reviews
18. Bell Labs Technical Journal
19. Nano Energy
20. Energy Storage Materials
21. Annual Review of Fluid Mechanics
22. Nano Today
23. Advanced Functional Materials
24. ACS Nano
25. Light: Science and Applications
26. ACS Energy Letters
27. Coordination Chemistry Reviews
28. Materials Horizons
29. Advanced Science
30. Nano Letters
31. IEEE Wireless Communications
32. IEEE Transactions on Cybernetics
33. Materials Today Physics
34. IEEE Communications Magazine
35. IEEE Journal on Selected Areas in Communications
36. Proceedings of the IEEE
37. Journal of Materials Chemistry A
38. Optica
39. Progress in Solid State Chemistry
40. Chemistry of Materials
41. Small
42. Chem
43. Laser and Photonics Reviews
44. IEEE Transactions on Power Electronics
45. IEEE Transactions on Industrial Electronics
46. Additive Manufacturing
47. IEEE Transactions on Robotics
48. Nano-Micro Letters
49. IEEE Transactions on Power Systems
50. Wiley Interdisciplinary Reviews: Computational Molecular Science
51. Computational Materials

52. IEEE Transactions on Industrial Informatics
53. Progress in Surface Science
54. ACS applied materials & interfaces
55. Nanoscale Horizons
56. IEEE Transactions on Medical Imaging
57. Sustainable Materials and Technologies
58. IEEE Journal of Emerging and Selected Topics in Power Electronics
59. IEEE Industrial Electronics Magazine
60. Automatica
61. Nano Research
62. IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics: Systems
63. International Journal of Robotics Research
64. Applied Materials Today
65. Journal of Materiomics
66. International Journal of Engineering Science
67. Progress in Quantum Electronics
68. Current Opinion in Solid State and Materials Science
69. Journal of Physical Chemistry Letters
70. Mass Spectrometry Reviews
71. IEEE Transactions on Wireless Communications
72. Acta Materialia
73. Critical Reviews in Solid State and Materials Sciences
74. ACS Photonics
75. Carbon
76. IEEE Transactions on Multimedia
77. Advanced Optical Materials
78. NPG Asia Materials
79. Journal of Membrane Science
80. ChemSusChem
81. Cement and Concrete Research
82. Journal of Power Sources
83. Polymer Reviews
84. Materials Today
85. Nanoscale
86. IEEE Journal on Selected Topics in Signal Processing
87. IEEE Geoscience and Remote Sensing Magazine
88. IEEE Signal Processing Magazine
89. Desalination
90. Materials Chemistry Frontiers
91. Materials Research Letters
92. Microsystems and Nanoengineering
93. 2D Materials
94. Corrosion Science
95. IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing
96. IEEE Transactions on Automatic Control
97. Nanophotonics
98. IEEE Transactions on Transportation Electrification
99. IEEE Transactions on Communications
100. Progress in Photovoltaics: Research and Applications
101. IEEE Transactions on Control Systems Technology
102. Composites Science and Technology
103. Cement and Concrete Composites
104. ACS Sensors
105. Expert Systems with Applications
106. Clinical Plasma Medicine
107. IEEE Transactions on Vehicular Technology
108. IEEE Transactions on Signal Processing

109. Journal of Materials Chemistry C
110. International Journal of Plasticity
111. Sensors and Actuators, B: Chemical
112. Technovation
113. Materials and Design
114. Energy
115. Quantum Materials
116. Carbohydrate Polymers
117. Chemical Communications
118. IEEE Transactions on Dependable and Secure Computing
119. IEEE Transactions on Automation Science and Engineering
120. Computers in Industry
121. IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology
122. IEEE/ASME Transactions on Mechatronics
123. Solar Energy Materials and Solar Cells
124. Nanomedicine: Nanotechnology, Biology, and Medicine
125. IEEE Transactions on Network and Service Management
126. Photonics Research
127. Journal of Colloid and Interface Science
128. Macromolecules
129. ACS Macro Letters
130. IEEE Transactions on Mobile Computing
131. International Journal of Electrical Power and Energy Systems
132. IEEE Transactions on Power Delivery
133. IEEE Journal of Solid-State Circuits
134. IEEE Journal of Biomedical and Health Informatics
135. Biomacromolecules
136. IEEE Transactions on Energy Conversion
137. Journal of Engineering Education
138. Advanced Electronic Materials
139. IEEE Transactions on Antennas and Propagation
140. Energy and Buildings
141. Digest of Technical Papers - IEEE International Solid-State Circuits Conference
142. Biomaterials Science
143. Solar Energy
144. Advanced Materials Technologies
145. IEEE Systems Journal
146. Construction and Building Materials
147. Materials Science and Engineering C
148. IEEE/ACM Transactions on Audio Speech and Language Processing
149. Dental Materials
150. Nonlinear Dynamics
151. Scripta Materialia
152. Acta Crystallographica Section B: Structural Science, Crystal Engineering & Materials
153. IEEE Access
154. Vehicular Communications
155. Telematics and Informatics
156. IEEE Circuits and Systems Magazine
157. Advances in Engineering Software
158. Applied Surface Science
159. International Journal of Precision Engineering and Manufacturing - Green Technology
160. IEEE/ACM Transactions on Networking
161. Progress in Optics
162. Journal of Materials Chemistry B
163. Engineering Science and Technology, an International Journal
164. International Communications in Heat and Mass Transfer
165. International Journal of Robust and Nonlinear Control

166. Chemical Record
167. Journal of Materials Science and Technology
168. Journal of Materials Research and Technology
169. Signal Processing
170. International Journal of Heat and Mass Transfer
171. Journal of Biomedical Nanotechnology
172. Science China Materials
173. Computers and Industrial Engineering
174. Journal of Molecular Liquids
175. IEEE Transactions on Broadcasting
176. Optics and Lasers in Engineering
177. Materials Science & Eng. A: Structural Materials: Properties, Microstructure & Processing
178. Engineering Applications of Artificial Intelligence
179. IEEE Transactions on Biomedical Circuits and Systems
180. IEEE Journal on Emerging and Selected Topics in Circuits and Systems
181. Journal of the Mechanics and Physics of Solids
182. International Journal of Mechanical Sciences
183. Journal of Physical Chemistry C
184. ISA Transactions
185. IEEE Antennas and Wireless Propagation Letters
186. IEEE Transactions on Circuits and Systems I: Regular Papers

Główne obszary działalności POB Technologie Fotoniczne (POB_FOTECH)

Nowe materiały fotoniczne oraz nowoczesne techniki i metody pomiarowe

w następujących podobszarach tematycznych:

- **Technologie światłowodowe**
- **Technologie laserowe i terahercowe**
- **Fotonika zintegrowana**
- **Optoelektroniczne urządzenia i systemy**
- **Metrologia i sensoryka fotoniczna**
- **Wielospektralne przetwarzanie obrazu**