

Zarządzenie Nr19/2022

Dyrektora Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN

z dnia10.08.2022

w sprawie działań priorytetowych w Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN

1. Zmieniam listę działań priorytetowych, o których mowa w punkcie 6 załącznika nr 7 do Regulaminu wynagradzania określającego zasady i wysokość wynagrodzenia uzupełniającego przysługującego pracownikom, będącego załącznikiem nr 1 do tego zarządzenia.
2. Zarządzenie nr 11/2022 z dnia 25.04.2022 w sprawie działań priorytetowych w Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN wygasa z dniem wejścia w życie niniejszego Zarządzenia.
3. Zarządzenie wchodzi w życie z datą podpisania.

Dyrektor Centrum

B. Trzebicka

Prof. dr hab. Barbara Trzebicka

Otrzymują:

1. Dział Księgowości
2. Dział Obsługi Badań
3. Biuro Koordynacji Projektów
4. kierownicy projektów i grantów

Załącznik nr 1

Hand

Lista działań priorytetowych:

1. projekt „Kopolimery amfifilowe polistyrenu i poliglicydolu o zróżnicowanej architekturze i ich sfunkcjonalizowane pochodne - synteza, właściwości i agregacja oraz wykorzystanie jako nośniki enzymów”, umowa nr UMO- 2018/29/B/ST4/02178 (GBTR)
2. projekt „Bioresorbowalne polimery i mieszaniny polimerowe o własnościach bakteriobójczych do stosowania w kosmetyce i dermatologii”, umowa nr UMO-2019/33/B/ST5/00743 (GMSO)
3. projekt „Premia na Horyzoncie 2”, umowa nr 472730/PnH 2/2020
4. projekt „Biodegradowalne micelle polimerowe o podwójnej modyfikacji powierzchniowej do dostarczania leków przeciwnowotworowych”, umowa nr UMO-2019/34/E/NZ7/00010 (GKJE II)
5. projekt „Efekt fotomechaniczny w amorficznych azo polimerach”, umowa nr UMO-2019/35/D/ST5/00533 (GJKO II)
6. projekt „Sieć Regionalnych Obserwatoriów Specjalistycznych w Procesie Przedsiębiorczego Odkrywania w województwie śląskim (SO RIS w PPO – II)”, umowa nr WND-RPSL.01.04.01-24-06C8_19-005
7. projekt „Polimerosomy specyficznie uwalniające cGAMP i doksorubicynę w nowotworowych obszarach hipoksji jako nowe przeciwnowotworowe rozwiązanie terapeutyczne”, umowa nr UMO-2020/39/B/NZ5/00745 (GKJE III – OPUS)
8. projekt „Ekologiczna synteza bioaktywnej folii na bazie gumy Moringa oleifera jako materiału opakowaniowego i adsorbentu o właściwościach przeciwdrobnoustrojowych”, umowa nr PAN.BFB.S.BDN.615.022.2021 (BIOPLASTIC)
9. projekt „Trójwymiarowe materiały grafenowe dla aktywnych platform anodowych w bateriach litowo-jonowych”, umowa nr UMO- 2021/41/N/ST5/03636 (GKKU)
10. projekt „Opracowanie nowych implantacyjnych postaci leku, biodegradowalnych nanowłókien zawierających wybrane pochodne betuliny w celu zwiększenia ich skuteczności przeciwnowotworowej”, umowa nr UMO-2021/41/B/NZ7/01246 (GKJE IV – ŚUM)
11. projekt „Wytwarzanie antybakteryjnych, nanokompozytowych plastrów hydrożelowych z biopolimerów do zastosowań jako opatrunki na rany”, umowa nr PAN.BFB.S.BDN.614.022.2021 (HYDROGEL)
12. projekt „W kierunku zerowej przerwy energetycznej i nadprzewodnikowych sprzężonych wielowymiarowych polimerów”, umowa nr UMO- 2021/41/B/ST5/03221 (GMŁA)
13. projekt wsparcia dla Naukowca z Ukrainy na kontynuowanie badań w Polsce, umowa nr UMO-2022/01/3/ST5/00015 (GNGU)
14. projekt „Systemy modyfikowanych poli(2-oksazolin) selektywnie wyłapujące jony z błon komórkowych bakterii - nowe podejście do polimerów antybakteryjnych”, umowa nr UMO-2021/43/B/ST4/01493 (GNOT)
15. projekt „Bioresorbowalna, elektroprzędzona włóknina jako wielolekowy system dostarczania do skojarzonej terapii glejaka wielopostaciowego”, umowa nr UMO-2021/43/D/NZ7/02800 (GMMK II)