

Zarządzenie Nr^{22/2024}
Dyrektora Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN
z dnia²⁻¹⁰⁻²⁰²⁴

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 19/2022 z dnia 10.08.2022 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


Prof. dr hab. Barbara Trzebicka

Otrzymują:

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



Lista działań priorytetowych:

1. projekt „Premia na Horyzoncie 2”, umowa nr 472730/PnH 2/2020
2. projekt „Biodegradowalne micelle polimerowe o podwójnej modyfikacji powierzchniowej do dostarczania leków przeciwnowotworowych”, umowa nr UMO-2019/34/E/NZ7/00010 (GKJE II)
3. projekt „Efekt fotomechaniczny w amorficznych azo polimerach”, umowa nr UMO-2019/35/D/ST5/00533 (GJKO II)
4. 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)
5. projekt „Trójwymiarowe materiały grafenowe dla aktywnych platform anodowych w bateriach litowo-jonowych”, umowa nr UMO- 2021/41/N/ST5/03636 (GKKU)
6. projekt „Opracowanie nowych implantacyjnych postaci leku, biodegradowalnych nanowłóknin zawierających wybrane pochodne betuliny w celu zwiększenia ich skuteczności przeciwnowotworowej”, umowa nr UMO-2021/41/B/NZ7/01246 (GKJE IV – ŚUM)
7. projekt „W kierunku zerowej przerwy energetycznej i nadprzewodnikowych sprzężonych wielowymiarowych polimerów”, umowa nr UMO- 2021/41/B/ST5/03221 (GMŁA)
8. 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)
9. projekt „Bioresorbowalna, elektroprzędzona włóknina jako wielolekowy system dostarczania do skojarzonej terapii glejaka wielopostaciowego”, umowa nr UMO-2021/43/D/NZ7/02800 (GMMK II)
10. projekt „Opracowanie nowego modelu aterosklerozy u świni domowej w oparciu o lokalne podawanie cholesterolu z długouwalniających mikrosfer”, umowa nr UMO-2021/43/B/NZ5/03277 (GAHP)
11. projekt „Inteligentne kompozyty na bazie polietylenu z nanomateriałami węglowymi do zastosowań związanych z ogrzewaniem i czujnikami”, decyzja DWM/INNOGLOBO/3/101/2024 (SMART-nanoC (Innoglobo))
12. projekt „Międzynarodowa promocja CMPW PAN w procesach integracji doktorantów w dziedzinie zaawansowanych materiałów polimerowych”, decyzja nr BNP/WTP/2023/00015/DEC/01 (POLYMERTALENT (NAWA2024))
13. projekt „Opracowanie bioresorbowalnych materiałów polimerowych przeznaczonych do otrzymania spersonalizowanych stentów moczowodowych uwalniających lek o działaniu rozkurczowym”, umowa nr UMO-2023/49/B/ST11/01755/R (GŚUM-PŚ)
14. projekt „Mukoadhezyjne nanosfery jako dopęcherzowa postać monometylo aurystatyny E”, umowa nr UMO-2023/51/B/NZ7/02314 (GNIO)