



## PREZYDENT MIASTA PŁOCKA

---

### Zarządzenie Nr 4352/2023 Prezydenta Miasta Płocka z dnia 30 czerwca 2023 r.

**w sprawie: ogłoszenia wyników III edycji konkursu na finansowanie grantów badawczych w 2023 roku realizowanych w ramach zadania "Współpraca z wyższymi uczelniami".**

Na podstawie art. 30 ust. 1 oraz ust. 2 pkt 2 i 4 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2023 r. poz. 40, z późn. zm.) art. 221 ust. 2 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1634, z późn. zm.), uchwały nr 444/XXVII/2012 Rady Miasta Płocka z dnia 25 września 2012 roku w sprawie wspierania działalności szkół wyższych, zmienionej uchwałą nr 543/XXXII/2013 Rady Miasta Płocka z dnia 26 lutego 2013 roku, zarządzenia nr 4179/2023 Prezydenta Miasta Płocka z dnia 13 kwietnia 2023 roku w sprawie ogłoszenia III edycji konkursu Prezydenta Miasta Płocka na finansowanie grantów badawczych realizowanych w ramach zadania "Współpraca z wyższymi uczelniami" oraz zarządzeniem Nr 4309/2023 Prezydenta Miasta Płocka z dnia 15 czerwca 2023 roku w sprawie powołania Komisji ds. konkursu na finansowanie grantów badawczych realizowanych w ramach zadania „Współpraca z wyższymi uczelniami” zarządzam co następuje:

#### § 1

Po dokonaniu wyboru wniosków przez Komisję przyznaję dotacje na granty badawcze dla następujących uczelni w roku 2023:

1. **Politechnika Warszawska Filia w Płocku** - **99 069,00 zł**
2. **Akademia Mazowiecka w Płocku** - **50 931,00 zł**

#### § 2

Wskazane w § 1 dotacje przeznaczone są na finansowanie następujących prac badawczych rekomendowanych przez komisję:

1. **dr inż. Justyna Ciemnicka** - „Badanie wpływu materiałów fazowo zmiennych (PCM) na wybrane właściwości cieplne i wytrzymałościowe innowacyjnych materiałów budowlanych” - Politechnika Warszawska Filia w Płocku,
2. **dr inż. Paweł Grabowski** - „Wpływ źródła pochodzenia estrów metylowych wyższych kwasów tłuszczowych na możliwość ich zastosowania jako biokomponentu do paliw” - Politechnika Warszawska Filia w Płocku,
3. **dr hab. Magdalena Kludacz-Alessandri** - „Transformacja cyfrowa w ochronie zdrowia. Czynniki, bariery i efekty dojrzałości cyfrowej podmiotów leczniczych” - Politechnika Warszawska Filia w Płocku,

4. **dr inż. Artur Koper** „Kształtowanie wybranych właściwości recyklingowych materiałów budowlanych” - Politechnika Warszawska Filia w Płocku,
5. **dr inż. Jacek Szpetulski** - „Wykorzystanie odpadów po zużytych butelkach PET do betonu i opracowanie technologii wykonania kolektora słonecznego zatopionego w płytach z betonu architektonicznego” - Politechnika Warszawska Filia w Płocku,
6. **dr inż. Sabina Wilkanowicz** - „Wykorzystanie metod nanotechnologicznych w immobilizacji katalizatorów mających potencjalne zastosowanie do produkcji biorozpuszczalników” - Politechnika Warszawska Filia w Płocku,
7. **dr Kamila Zdanowicz-Kucharczyk** - „Sens pomagania w obszarze pieczy zastępczej i pomocy społecznej” - Akademia Mazowiecka w Płocku,
8. **dr Tomasz Piekarski** - „Województwo płockie w latach 1975-1999” – Akademia Mazowiecka w Płocku,
9. **dr Daria Domosławska** - „Ocena aktywności i sprawności fizycznej oraz zachowań prozdrowotnych osób w wieku senioralnym jako punkt wyjścia do wprowadzenia fizjoprofilaktyki” - Akademia Mazowiecka w Płocku.

### § 3

Źródło finansowania: Budżet Miasta Płocka na rok 2023: Dział 730, rozdział 73014, § 2800, zadanie 03/WED.

### § 4

Wykonanie zarządzenia powierzam Zastępcy Prezydenta Miasta Płocka ds. Polityki Społecznej

### § 5

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Prezydent Miasta Płocka

/-/ Andrzej Nowakowski