

NOTATKA Z POSIEDZENIA 41/22
KOLEGIUM PREZYDENTA WROCŁAWIA
z 13 października 2022 r.

13 października 2022 r. o godzinie 9.00 odbyło się posiedzenie Kolegium Prezydenta w formie wideokonferencji. Posiedzeniu przewodniczył Prezydent Wrocławia Jacek Sutryk.

1. Sprawy bieżące,
referowali: Dyrektor Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Wojciech Adamski, Dyrektor Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej we Wrocławiu Andrzej Mańkowski,
stan sprawy: Omówiono zakres pomocy dla Ukraińców, przebywających we Wrocławiu. Omówiono sprawy organizacyjne UMW. Pozytywnie zaopiniowano zakup agregatów prądotwórczych i powerbanków do zasilania laptopów w WBZ.
konkluzje/decyzje: Przyjęto informację.
2. Bieżące informacje o stopniu przygotowania do wydawania tabletek ze stabilnym jodem dla mieszkańców Wrocławia w przypadku wystąpienia zagrożenia radiacyjnego,
referował: Dyrektor Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Wojciech Adamski,
stan sprawy: Omówiono organizację dystrybucji tabletek.
konkluzje/decyzje: Przyjęto informację.
3. Zagospodarowanie parku Leonarda da Vinci – etap 4,
referował: Dyrektor Zarządu Zieleni Miejskiej Jacek Mól,
stan sprawy: Omówiono zakres merytoryczny i finansowy wniosku.
konkluzje/decyzje: Wniosek zaopiniowano pozytywnie.
4. Umowa na odpady komunalne, sektor III,
referował: Prezes Ekosystemu Przemysław Zaleski,
stan sprawy: Omówiono zakres merytoryczny i finansowy umowy.
konkluzje/decyzje: Wniosek zaopiniowano pozytywnie.
5. „Statystyka hybrydowa dla WrOM” - wniosek o finansowanie projektu do NCBR w ramach programu Gospostrateg,
referowali: Dyrektor Biura Współpracy z Uczelniami Wyższymi Tomasz Janoś, Zastępca Dyrektora Departamentu Strategii i Rozwoju Miasta Łukasz Medeksza, Dyrektor Wydziału Zarządzania Funduszami Dorota Olearnik,
stan sprawy: Omówiono zakres merytoryczny i finansowy wniosku.
konkluzje/decyzje: Wniosek zaopiniowano pozytywnie.

6. Grupa zakupowa energii elektrycznej,
referowała: Dyrektor Wydziału Klimatu i Energii Małgorzata Brykarz,
stan sprawy: Omówiono zakres przetargu dla grupy zakupowej energii na 2023 rok.
konkluzje/decyzje: Przyjęto informację.
7. Utrzymanie i konserwacja elementów inżynierii ruchu na terenie Wrocławia,
referował: Dyrektor Zarządu Dróg i Utrzymania Miasta Tomasz Staruchowicz,
stan sprawy: Omówiono zakres merytoryczny i finansowy wniosku.
konkluzje/decyzje: Wniosek zaopiniowano pozytywnie.
8. Informacja na temat prac nad uchwałą krajobrazową,
referował: Dyrektor Departamentu Strategii i Rozwoju Miasta Jacek Barski,
stan sprawy: Omówiono wyniki konsultacji nad projektem uchwały.
konkluzje/decyzje: Zarekomendowano skierowanie projektu pod obrady Rady Miejskiej Wrocławia na sesję 24 listopada 2022 r.
9. Pismo w sprawie opinii lokalizacyjnej kasyna gry w Hotelu The Granary - La Suite przy ul. Mennniczej 24,
referował: Dyrektor Departamentu Strategii i Rozwoju Miasta Jacek Barski,
stan sprawy: Omówiono pismo.
konkluzje/decyzje: Opinia negatywna.
10. WBO 2022 – podsumowanie,
referował: Dyrektor Departamentu Spraw Społecznych Bartłomiej Świerczewski,
Zastępca Dyrektora Wydziału Partycypacji Społecznej Sebastian Wolszczak,
stan sprawy: Omówiono listę wybranych projektów WBO 2022.
konkluzje/decyzje: Przyjęto informację.
11. Wniosek w sprawie zaciągnięcia zobowiązania na realizację zadania bieżącego wieloletniego, dotyczącego świadczenia usługi w zakresie sadzenia drzew i krzewów wraz z pielęgnacją nasadzeń na terenach zewnętrznych zarządzanych przez Wrocławskie Mieszkania Sp. z o.o.,
referował: Dyrektor Departamentu Nieruchomości i Eksploatacji Lech Filipiak,
stan sprawy: Omówiono zakres merytoryczny i finansowy wniosku.
konkluzje/decyzje: Wniosek zaopiniowano pozytywnie.
12. Koncepcja inwestycyjna wraz z elementami analizy kosztów i korzyści wprowadzenia systemu tramwaju wodnego na obszarze Aglomeracji Wrocławskiej,
referował: Koordynator Wydziału Planowania Przestrzennego Mateusz Majka,
stan sprawy: Omówiono koncepcję tramwaju wodnego.
konkluzje/decyzje: Trwa analiza. Temat powróci na Posiedzenie transportowe.

Sporządzili:
Piotr Gapiński
Joanna Szczepan