

PREZYDENT MIASTA PRUSZKOWA



Zarządzenie nr 253/2022 Prezydenta Miasta Pruszkowa z dnia 14 listopada 2022 roku

w sprawie powołania zespołu ds. opracowania Strategii Ochrony Zdrowia Psychicznego dla Miasta Pruszkowa na lata 2023-2027

Na podstawie art. 2 ust. 6 ustawy z dnia 19 sierpnia 1994 r. o ochronie zdrowia psychicznego (tj. Dz.U. 2020 poz. 685 ze zm.) oraz art. 30 ust 1 i art. 33 ust. 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (tj. Dz.U.2022 poz. 559 ze zm.) zarządzam, co następuje:

§ 1

Powołuję zespół do spraw opracowania Strategii Ochrony Zdrowia Psychicznego dla Miasta Pruszkowa na lata 2023-2027, zwany dalej „zespołem”, w składzie:

1. Marta Nawrocka – Przewodnicząca zespołu, Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej w Pruszkowie.
2. Dorota Matejko-Cichocka – Zastępca Przewodniczącej zespołu, Urząd Miasta Pruszkowa.
3. Monika Gołędzinowska - Urząd Miasta Pruszkowa.
4. Magda Chordecka-Sławińska - Urząd Miasta Pruszkowa.
5. Adam Poholski - Urząd Miasta Pruszkowa.
6. Marta Dziudzi – Radna Miasta Pruszkowa.
7. Andrzej Kurzela– Radny Miasta Pruszkowa.
8. Wojciech Rosiński – Miejska Rada Seniorów w Pruszkowie.
9. Michał Radzki - Młodzieżowa Rada Miasta Pruszkowa.
10. Wojciech Legawiec - Mazowieckie Specjalistyczne Centrum Zdrowia w Pruszkowie.
11. Rafał Wójcik - Mazowieckie Specjalistyczne Centrum Zdrowia w Pruszkowie.
12. Paweł Kołodziej - Mazowieckie Specjalistyczne Centrum Zdrowia w Pruszkowie.

§ 2

1. Przewodnicząca zespołu może zapraszać do współpracy specjalistów z dziedziny ochrony zdrowia psychicznego.
2. Za udział w pracach zespołu członkom i zaproszonym gościom nie przysługuje wynagrodzenie.

§ 3

1. Termin pierwszego posiedzenia zespołu wyznaczam na dzień 17 listopada 2022 r. o godz. 09:00 w Sali nr 59 Urzędu Miasta Pruszkowa.
2. Ustalam termin zakończenia prac zespołu do dnia 16 stycznia 2023 r.

§ 4

1. Wykonanie Zarządzenia powierzam wydziałom merytorycznym Urzędu Miasta Pruszkowa.
2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

PREZYDENT
MIASTA PRUSZKOWA

Patrycja Makuch