

**Zatwierdzona lista rekomendowanych kwot dofinansowania w ramach Programu "Opieka wytchnieniowa" - edycja 2019
w podziale na podmioty wnioskujące**

Lp.	Gmina/Powiat	Typ gminy/powiatu	OGÓLEM - ŁĄCZNA WYSOKOŚĆ KWOT DOFINANSOWANIA W RAMACH Programu "Opieka wytchnieniowa" - edycja 2019 WRAZ Z KOSZTAMI OBSŁUGI PROGRAMU	WYSOKOŚĆ KWOT DOFINANSOWANIA DO MODUŁU I W RAMACH Programu "Opieka wytchnieniowa" - edycja 2019	WYSOKOŚĆ KWOT DOFINANSOWANIA DO MODUŁU II W RAMACH Programu "Opieka wytchnieniowa" - edycja 2019	WYSOKOŚĆ KWOT DOFINANSOWANIA DO MODUŁU III W RAMACH Programu "Opieka wytchnieniowa" - edycja 2019
1	Sochaczew	wiejska	58 176,00	58 176,00	0,00	0,00
2	Brwinów	miejsko-wiejska	40 723,20	40 723,20	0,00	0,00
3	Ząbki	miejska	63 993,60	63 993,60	0,00	0,00
4	m.st. Warszawa	miejska	1 228 935,68	969 600,00	97 735,68	161 600,00
5	Radom	miejska	69 811,20	69 811,20	0,00	0,00
6	Kozienice	miejsko-wiejska	93 081,60	93 081,60	0,00	0,00
7	Myszyniec	miejsko-wiejska	23 270,40	23 270,40	0,00	0,00
8	Michałowice	wiejska	34 905,60	34 905,60	0,00	0,00
9	Łyse	wiejska	33 412,42	33 412,42	0,00	0,00
10	Mława	miejska	12 120,00	12 120,00	0,00	0,00
11	Ostrów Maz.	miejska	39 268,80	29 088,00	10 180,80	0,00
12	Pniewy	wiejska	5 817,60	5 817,60	0,00	0,00
13	Wierzbica	wiejska	28 312,32	28 312,32	0,00	0,00
14	Płock	miejska	58 176,00	58 176,00	0,00	0,00
15	Marki	miejska	81 446,40	81 446,40	0,00	0,00
16	Nadarzyn	wiejska	13 574,40	13 574,40	0,00	0,00
17	Tłuszcz	miejsko-wiejska	29 088,00	29 088,00	0,00	0,00
18	Otwock	miejska	167 256,00	116 352,00	50 904,00	0,00
19	Halinów	miejsko-wiejska	87 264,00	87 264,00	0,00	0,00
20	Lesznowola	wiejska	29 088,00	29 088,00	0,00	0,00
21	Piaseczno	miejsko-wiejska	35 487,36	23 270,40	12 216,96	0,00
22	otwocki	powiat	775 680,00	0,00	0,00	775 680,00
23	piaseczyński	powiat	232 704,00	0,00	0,00	232 704,00
24	pruszkowski	powiat	5 171,20	0,00	0,00	5 171,20
25	wołomiński	powiat	80 800,00	0,00	0,00	80 800,00
26	radomski ziem.	powiat	21 008,00	0,00	0,00	21 008,00
RAZEM			3 348 571,78	1 900 571,14	171 037,44	1 276 963,20