

Warszawa, dnia 12 lipca 2021 r.

Poz. 1271

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 24 czerwca 2021 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja w Ujściu Wisły (PLH220044)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja w Ujściu Wisły (PLH220044²⁾), obejmujący obszar 883,51 ha, położony w województwie pomorskim i polskim obszarze morskim, składający się z dwóch powiązanych funkcjonalnie enklaw.

2. Granica obszaru, o którym mowa w ust. 1, w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy, jest określona w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

§ 2. Mapa obszaru, o którym mowa w § 1, jest określona w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 3. Obszar, o którym mowa w § 1, wyznacza się w celu:

- 1) trwałej ochrony:
 - a) siedlisk przyrodniczych,
 - b) populacji zagrożonych wyginięciem gatunków roślin,
 - c) populacji zagrożonych wyginięciem gatunków zwierząt innych niż ptaki lub
- 2) odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych lub właściwego stanu ochrony gatunków, o których mowa w pkt 1 lit. b lub c

– w stosunku do przedmiotów ochrony.

§ 4. Przedmiotem ochrony na obszarze, o którym mowa w § 1, są:

- 1) siedliska przyrodnicze określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia;
- 2) gatunki roślin, określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia, oraz ich siedliska;
- 3) gatunki zwierząt innych niż ptaki, określone w załączniku nr 5 do rozporządzenia, oraz ich siedliska.

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Klimatu i Środowiska: *M. Kurtyka*

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 4 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 6 października 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 941).

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2021/161 z dnia 21 stycznia 2021 r. w sprawie przyjęcia czternastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2021) 21) (Dz. Urz. UE L 51 z 15.02.2021, str. 330).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu
i Środowiska z dnia 24 czerwca 2021 r. (poz. 1271)

Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
OSTOJA W UJŚCIU WISŁY (PLH220044)¹⁾

1) granica pierwszej enklawy obszaru

| Numer punktu załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾ | |
|-----------------------------------|---|-----------|
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 722984,87 | 485798,17 |
| 2 | 722933,53 | 485817,44 |
| 3 | 722914,42 | 485824,62 |
| 4 | 722898,58 | 485831,55 |
| 5 | 722871,05 | 485858,09 |
| 6 | 722833,23 | 485878,68 |
| 7 | 722822,44 | 485881,85 |
| 8 | 722788,73 | 485892,96 |
| 9 | 722786,70 | 485893,63 |
| 10 | 722770,87 | 485898,91 |
| 11 | 722760,29 | 485902,01 |
| 12 | 722765,69 | 485931,59 |
| 13 | 722768,53 | 485973,96 |
| 14 | 722768,63 | 485975,46 |
| 15 | 722778,76 | 485998,68 |
| 16 | 722778,48 | 485999,07 |
| 17 | 722752,44 | 486038,71 |
| 18 | 722731,24 | 486081,95 |
| 19 | 722719,37 | 486086,85 |
| 20 | 722701,23 | 486100,41 |
| 21 | 722694,03 | 486100,99 |
| 22 | 722686,08 | 486099,18 |
| 23 | 722671,27 | 486115,28 |
| 24 | 722655,44 | 486134,12 |
| 25 | 722631,30 | 486267,45 |
| 26 | 722580,59 | 486399,16 |
| 27 | 722544,42 | 486495,89 |

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja w Ujściu Wisły (PLH220044) składa się z dwóch powiązanych funkcjonalnie enklaw.

²⁾ Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r. poz. 2052 oraz z 2021 r. poz. 922).

| 1 | 2 | 3 |
|----|-----------|-----------|
| 28 | 722496,84 | 486647,90 |
| 29 | 722461,04 | 486723,39 |
| 30 | 722432,96 | 486808,13 |
| 31 | 722365,19 | 486927,09 |
| 32 | 722306,39 | 487047,21 |
| 33 | 722242,15 | 487193,60 |
| 34 | 722184,33 | 487312,54 |
| 35 | 722144,31 | 487401,86 |
| 36 | 722140,35 | 487446,55 |
| 37 | 722137,98 | 487473,43 |
| 38 | 722070,37 | 487569,79 |
| 39 | 722062,24 | 487586,81 |
| 40 | 721949,80 | 487570,93 |
| 41 | 721920,44 | 487562,87 |
| 42 | 721877,84 | 487541,00 |
| 43 | 721830,98 | 487521,40 |
| 44 | 721381,32 | 487288,96 |
| 45 | 721255,00 | 487561,83 |
| 46 | 721214,58 | 487536,56 |
| 47 | 721124,69 | 487473,15 |
| 48 | 721048,63 | 487382,47 |
| 49 | 720963,81 | 487224,50 |
| 50 | 720931,62 | 487122,13 |
| 51 | 720925,75 | 486993,44 |
| 52 | 720952,06 | 486882,28 |
| 53 | 720972,18 | 486784,68 |
| 54 | 720972,56 | 486782,81 |
| 55 | 720981,31 | 486706,75 |
| 56 | 720995,94 | 486578,06 |
| 57 | 720995,94 | 486537,09 |
| 58 | 720940,38 | 486425,94 |
| 59 | 720932,05 | 486414,38 |
| 60 | 720949,77 | 486397,53 |
| 61 | 720990,58 | 486364,38 |
| 62 | 721024,28 | 486336,48 |
| 63 | 721039,27 | 486324,66 |
| 64 | 721056,99 | 486313,29 |
| 65 | 721083,14 | 486295,78 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 66 | 721074,61 | 486273,13 |
| 67 | 721060,49 | 486266,57 |
| 68 | 721030,62 | 486277,62 |
| 69 | 721051,96 | 486232,76 |
| 70 | 721011,04 | 486244,69 |
| 71 | 720961,75 | 486271,16 |
| 72 | 720977,94 | 486237,58 |
| 73 | 720992,71 | 486207,05 |
| 74 | 721003,54 | 486184,73 |
| 75 | 721017,77 | 486155,46 |
| 76 | 721025,54 | 486139,33 |
| 77 | 721033,36 | 486123,30 |
| 78 | 721034,89 | 486120,13 |
| 79 | 721046,54 | 486117,45 |
| 80 | 721092,11 | 486106,89 |
| 81 | 721124,11 | 486099,56 |
| 82 | 721146,21 | 486094,52 |
| 83 | 721156,44 | 486092,17 |
| 84 | 721192,44 | 486083,80 |
| 85 | 721218,48 | 486077,95 |
| 86 | 721216,84 | 486067,34 |
| 87 | 721211,31 | 486030,96 |
| 88 | 721205,62 | 485993,21 |
| 89 | 721199,00 | 485950,00 |
| 90 | 721194,74 | 485922,53 |
| 91 | 721219,79 | 485916,68 |
| 92 | 721274,33 | 485904,21 |
| 93 | 721295,23 | 485899,12 |
| 94 | 721326,41 | 485892,28 |
| 95 | 721325,75 | 485889,66 |
| 96 | 721356,88 | 485882,60 |
| 97 | 721370,50 | 485879,59 |
| 98 | 721371,27 | 485878,77 |
| 99 | 721384,01 | 485876,15 |
| 100 | 721392,66 | 485874,56 |
| 101 | 721421,81 | 485868,54 |
| 102 | 721425,04 | 485871,50 |
| 103 | 721444,24 | 485867,28 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 104 | 721461,20 | 485863,62 |
| 105 | 721467,27 | 485862,63 |
| 106 | 721503,92 | 485857,38 |
| 107 | 721533,52 | 485853,28 |
| 108 | 721550,48 | 485850,76 |
| 109 | 721607,70 | 485854,48 |
| 110 | 721630,89 | 485854,70 |
| 111 | 721676,84 | 485841,24 |
| 112 | 721697,41 | 485828,44 |
| 113 | 721688,55 | 485813,24 |
| 114 | 721657,81 | 485757,44 |
| 115 | 721648,18 | 485729,98 |
| 116 | 721657,04 | 485719,47 |
| 117 | 721690,52 | 485727,90 |
| 118 | 721694,13 | 485718,16 |
| 119 | 721705,62 | 485712,58 |
| 120 | 721723,56 | 485706,45 |
| 121 | 721724,87 | 485692,01 |
| 122 | 721701,57 | 485674,72 |
| 123 | 721683,19 | 485642,01 |
| 124 | 721660,10 | 485601,64 |
| 125 | 721645,55 | 485575,60 |
| 126 | 721627,72 | 485544,75 |
| 127 | 721667,76 | 485494,20 |
| 128 | 721699,93 | 485441,03 |
| 129 | 721717,65 | 485407,55 |
| 130 | 721730,34 | 485386,10 |
| 131 | 721744,79 | 485359,63 |
| 132 | 721759,88 | 485335,56 |
| 133 | 721783,74 | 485303,17 |
| 134 | 721814,81 | 485259,85 |
| 135 | 721828,16 | 485243,22 |
| 136 | 721850,91 | 485215,43 |
| 137 | 721872,14 | 485190,26 |
| 138 | 721889,64 | 485172,76 |
| 139 | 721930,34 | 485135,78 |
| 140 | 721990,08 | 485106,02 |
| 141 | 721989,86 | 485099,02 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 142 | 722054,19 | 485097,05 |
| 143 | 722098,65 | 485093,85 |
| 144 | 722117,32 | 485099,62 |
| 145 | 722181,22 | 485116,89 |
| 146 | 722229,03 | 485129,87 |
| 147 | 722312,62 | 485146,94 |
| 148 | 722350,69 | 485155,25 |
| 149 | 722404,96 | 485148,25 |
| 150 | 722474,54 | 485139,50 |
| 151 | 722566,88 | 485127,24 |
| 152 | 722634,71 | 485115,87 |
| 153 | 722677,39 | 485107,61 |
| 154 | 722689,27 | 485113,15 |
| 155 | 722695,61 | 485122,26 |
| 156 | 722702,44 | 485171,76 |
| 157 | 722695,41 | 485172,75 |
| 158 | 722685,51 | 485198,50 |
| 159 | 722685,21 | 485221,27 |
| 160 | 722666,30 | 485253,94 |
| 161 | 722651,25 | 485270,57 |
| 162 | 722636,11 | 485282,36 |
| 163 | 722615,12 | 485283,35 |
| 164 | 722600,86 | 485285,03 |
| 165 | 722590,66 | 485286,02 |
| 166 | 722576,31 | 485316,71 |
| 167 | 722565,91 | 485362,65 |
| 168 | 722558,09 | 485400,97 |
| 169 | 722551,55 | 485434,93 |
| 170 | 722549,08 | 485434,33 |
| 171 | 722538,48 | 485492,45 |
| 172 | 722551,26 | 485494,83 |
| 173 | 722557,99 | 485479,28 |
| 174 | 722608,93 | 485499,13 |
| 175 | 722622,54 | 485515,92 |
| 176 | 722642,05 | 485541,46 |
| 177 | 722668,58 | 485581,36 |
| 178 | 722676,50 | 485592,94 |
| 179 | 722701,15 | 485630,17 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 180 | 722703,63 | 485634,43 |
| 181 | 722712,54 | 485650,66 |
| 182 | 722727,49 | 485679,28 |
| 183 | 722745,36 | 485691,40 |
| 184 | 722774,72 | 485691,40 |
| 185 | 722806,95 | 485682,67 |
| 186 | 722813,13 | 485685,02 |
| 187 | 722859,86 | 485670,76 |
| 188 | 722910,65 | 485655,42 |
| 189 | 722946,20 | 485644,53 |
| 190 | 722967,52 | 485638,06 |
| 191 | 722967,60 | 485642,51 |
| 192 | 722963,29 | 485664,19 |
| 193 | 722963,35 | 485664,34 |
| 194 | 723004,14 | 485772,31 |
| 195 | 723009,29 | 485785,81 |
| 196 | 723009,86 | 485788,78 |
| 197 | 722984,87 | 485798,17 |

2) granica drugiej enklawy obszaru

| Numer punktu załamania granicy | Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾ | |
|-----------------------------------|---|-----------|
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 722611,25 | 497802,25 |
| 2 | 720869,69 | 497895,20 |
| 3 | 720800,57 | 497898,89 |
| 4 | 720708,77 | 497903,78 |
| 5 | 720673,56 | 497939,89 |
| 6 | 720614,59 | 497914,57 |
| 7 | 720526,10 | 497872,42 |
| 8 | 720383,55 | 497804,37 |
| 9 | 720379,11 | 497793,08 |
| 10 | 720378,80 | 497792,94 |
| 11 | 720341,69 | 497776,96 |
| 12 | 720323,85 | 497770,63 |
| 13 | 720243,25 | 497742,42 |
| 14 | 720141,94 | 497711,33 |
| 15 | 720007,23 | 497700,83 |

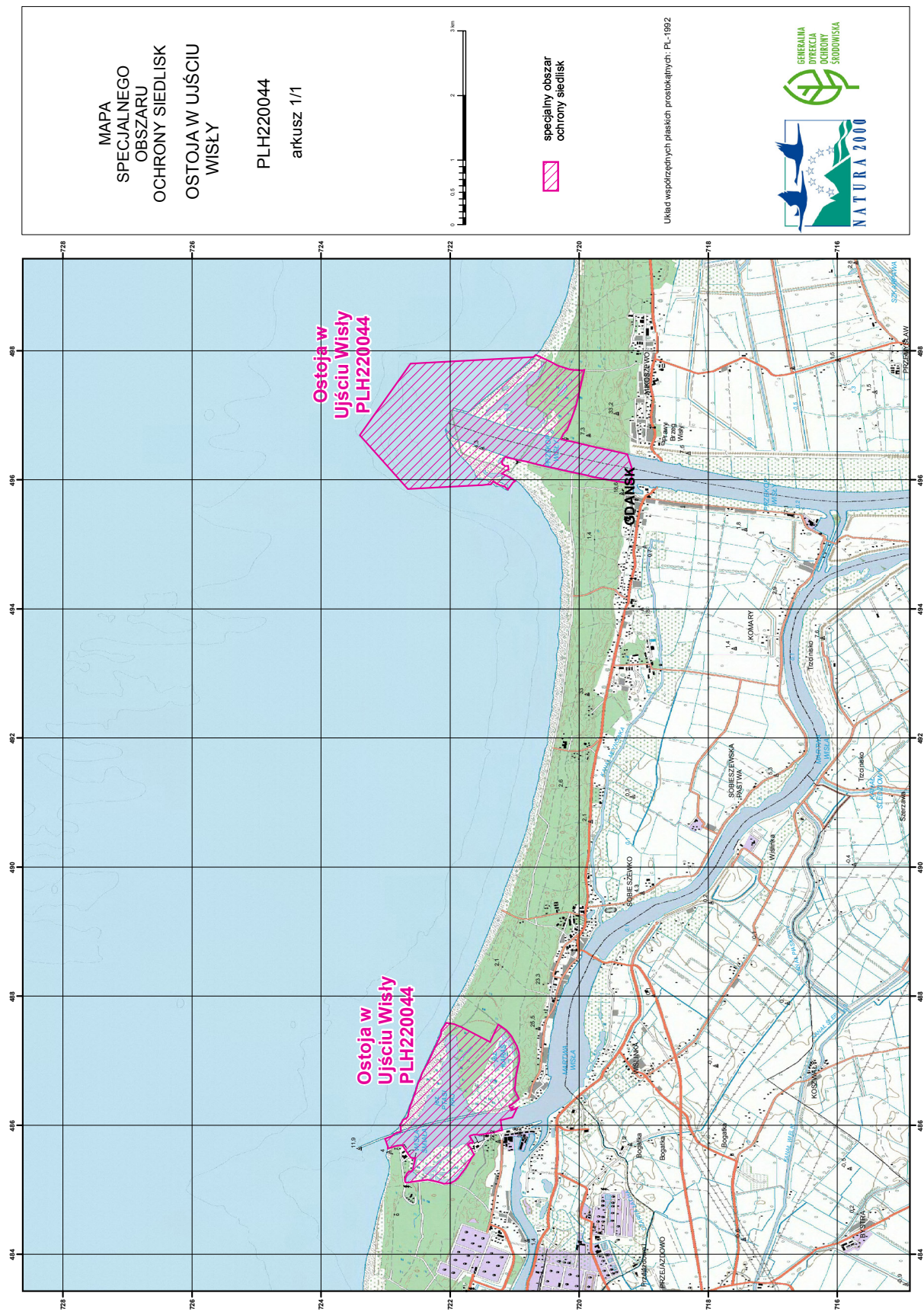
| 1 | 2 | 3 |
|----|-----------|-----------|
| 16 | 719954,06 | 497698,16 |
| 17 | 719921,70 | 497703,58 |
| 18 | 719932,85 | 497655,04 |
| 19 | 719997,71 | 497372,61 |
| 20 | 720048,70 | 497150,60 |
| 21 | 720106,91 | 496981,26 |
| 22 | 720186,28 | 496780,18 |
| 23 | 720245,05 | 496715,54 |
| 24 | 720279,88 | 496643,76 |
| 25 | 720280,46 | 496630,09 |
| 26 | 720228,98 | 496616,82 |
| 27 | 720161,26 | 496604,94 |
| 28 | 720101,85 | 496593,85 |
| 29 | 719995,72 | 496568,11 |
| 30 | 719854,73 | 496531,68 |
| 31 | 719723,25 | 496504,75 |
| 32 | 719518,89 | 496458,81 |
| 33 | 719354,94 | 496422,77 |
| 34 | 719264,64 | 496402,97 |
| 35 | 719253,43 | 496400,27 |
| 36 | 719179,98 | 496168,13 |
| 37 | 719182,48 | 496121,40 |
| 38 | 719184,43 | 496083,30 |
| 39 | 719187,21 | 496031,56 |
| 40 | 719191,49 | 495953,48 |
| 41 | 719204,91 | 495955,64 |
| 42 | 719227,39 | 495947,58 |
| 43 | 719325,03 | 495964,74 |
| 44 | 719420,11 | 495980,02 |
| 45 | 719437,78 | 495982,65 |
| 46 | 719489,66 | 495991,80 |
| 47 | 719536,53 | 495999,09 |
| 48 | 719626,35 | 496015,08 |
| 49 | 719632,35 | 496016,23 |
| 50 | 719633,83 | 496016,51 |
| 51 | 719716,35 | 496032,30 |
| 52 | 719767,89 | 496042,70 |
| 53 | 719883,37 | 496070,10 |

| 1 | 2 | 3 |
|----|-----------|-----------|
| 54 | 719941,28 | 496082,70 |
| 55 | 720060,13 | 496108,57 |
| 56 | 720105,20 | 496117,81 |
| 57 | 720256,59 | 496151,95 |
| 58 | 720382,82 | 496180,39 |
| 59 | 720411,98 | 496186,92 |
| 60 | 720457,87 | 496197,00 |
| 61 | 720541,94 | 496215,57 |
| 62 | 720582,34 | 496224,40 |
| 63 | 720603,61 | 496229,06 |
| 64 | 720613,07 | 496231,21 |
| 65 | 720639,15 | 496238,17 |
| 66 | 720674,12 | 496247,35 |
| 67 | 720697,56 | 496253,60 |
| 68 | 720719,18 | 496259,31 |
| 69 | 720741,36 | 496265,15 |
| 70 | 720765,91 | 496271,68 |
| 71 | 720784,40 | 496276,62 |
| 72 | 720800,05 | 496280,72 |
| 73 | 720802,83 | 496281,42 |
| 74 | 720824,67 | 496285,59 |
| 75 | 720849,84 | 496290,46 |
| 76 | 720853,04 | 496291,08 |
| 77 | 720861,80 | 496292,75 |
| 78 | 720883,01 | 496296,79 |
| 79 | 720897,40 | 496299,57 |
| 80 | 720913,18 | 496302,70 |
| 81 | 720934,81 | 496306,80 |
| 82 | 720951,64 | 496310,00 |
| 83 | 720975,35 | 496314,59 |
| 84 | 720999,34 | 496319,18 |
| 85 | 721003,99 | 496320,15 |
| 86 | 721017,00 | 496323,63 |
| 87 | 721038,97 | 496329,67 |
| 88 | 721072,83 | 496338,92 |
| 89 | 721102,66 | 496346,99 |
| 90 | 721119,77 | 496351,65 |
| 91 | 721140,84 | 496357,42 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----------|-----------|
| 92 | 721156,21 | 496342,82 |
| 93 | 721175,68 | 496330,86 |
| 94 | 721176,51 | 496316,12 |
| 95 | 721197,65 | 496287,47 |
| 96 | 721190,70 | 496262,44 |
| 97 | 721195,42 | 496243,24 |
| 98 | 721173,73 | 496230,73 |
| 99 | 721158,99 | 496224,61 |
| 100 | 721151,48 | 496213,48 |
| 101 | 721102,25 | 496219,05 |
| 102 | 721090,57 | 496159,25 |
| 103 | 721127,84 | 496150,90 |
| 104 | 721197,09 | 496097,28 |
| 105 | 721120,78 | 496064,89 |
| 106 | 721020,84 | 496004,67 |
| 107 | 720990,91 | 495982,27 |
| 108 | 721024,09 | 495960,65 |
| 109 | 721106,98 | 495852,18 |
| 110 | 721121,16 | 495866,09 |
| 111 | 721136,74 | 495882,50 |
| 112 | 721157,88 | 495896,13 |
| 113 | 721185,13 | 495904,75 |
| 114 | 721197,65 | 495911,15 |
| 115 | 721214,34 | 495913,37 |
| 116 | 721226,58 | 495920,33 |
| 117 | 721238,26 | 495920,88 |
| 118 | 721264,96 | 495935,34 |
| 119 | 721272,19 | 495938,68 |
| 120 | 721311,13 | 495966,22 |
| 121 | 721327,82 | 495983,46 |
| 122 | 721350,53 | 495950,85 |
| 123 | 721366,32 | 495930,84 |
| 124 | 721439,65 | 495927,83 |
| 125 | 721508,86 | 495920,76 |
| 126 | 721539,66 | 495919,85 |
| 127 | 722654,38 | 495860,53 |
| 128 | 723402,19 | 496694,75 |
| 129 | 722611,25 | 497802,25 |

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK OSTOJA W UJŚCIU WISŁY (PLH220044)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA W UJŚCIU WISŁY (PLH220044)

| Lp. | Kod ¹⁾ | Nazwa |
|-----|-------------------|--|
| 1 | 1130 | Estuaria |
| 2 | 1210 | Kidzina na brzegu morskim |
| 3 | 2110 | Inicjalne stadia nadmorskich wydm białych |
| 4 | 2120 | Nadmorskie wydmy białe (<i>Elymo Ammophiletum</i>) |
| 5 | 2130 | Nadmorskie wydmy szare |
| 6 | 2160 | Nadmorskie wydmy z zaroślami rokitnika |
| 7 | 2180 | Lasy mieszane i bory na wydmach nadmorskich |
| 8 | 9190 | Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>) |

¹⁾ Kody siedlisk są zgodne z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1713).

Załącznik nr 4

GATUNKI ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK OSTOJA W UJŚCIU WISŁY (PLH220044)

| Lp. | Nazwa polska | Nazwa naukowa |
|-----|--------------|--|
| 1 | lnica wonna | <i>Linaria loeselii</i> (<i>Linaria odora</i>) |

Załącznik nr 5

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLIISK OSTOJA W UJŚCIU WISŁY (PLH220044)

| Lp. | Nazwa polska | Nazwa naukowa | Populacja objęta ochroną |
|-----|---------------|--------------------------------|--------------------------|
| 1 | foka szara | <i>Halichoerus grypus</i> | migrująca |
| 2 | minóg rzeczny | <i>Lampetra fluviatilis</i> | migrująca |
| 3 | parposz | <i>Alosa fallax</i> | migrująca |
| 4 | różanka | <i>Rhodeus sericeus amarus</i> | rozrodcza |
| 5 | wydra | <i>Lutra lutra</i> | osiadła |