



STAROSTWO POWIATOWE W OLSZTYNIE

Wydział Gospodarowania Środowiskiem

GŚ-IV.6164.10.2021.KŁ

Olsztyn, 20 maja 2021 r.

OGŁOSZENIE

o pracach obserwacyjno – pomiarowych w ramach monitoringu na gruntach leśnych, nieleśnych i wodach, w latach 2020-2021

Uprzejmie informuję, że na podstawie art. 112 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody*, na gruntach leśnych, nieleśnych i wodach wszystkich form własności na terenie całego kraju, w roku 2021 roku, będą prowadzone prace obserwacyjno-pomiarowe w ramach kolejnego cyklu (lata 2020-2021) Monitoringu gatunków i siedlisk przyrodniczych realizowanego w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska (PMS) na zlecenie Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska (GIOŚ) i finansowanego ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Zadanie jest realizowane w ramach 3 projektów:

- „*Monitoring gatunków zwierząt z uwzględnieniem specjalnych obszarów ochrony siedlisk Natura 2000, lata 2020-2022*”, którego wykonawcą od października 2020 r. jest Instytut Ochrony Przyrody PAN,
- „*Monitoring gatunków roślin z uwzględnieniem specjalnych obszarów ochrony siedlisk Natura 2000 w 2021 roku*”, którego wykonawcą od marca 2021 r. jest firma KRAMEKO Sp. z o.o.,
- „*Monitoring siedlisk przyrodniczych z uwzględnieniem specjalnych obszarów ochrony siedlisk Natura 2000 w 2021 roku*”, którego wykonawcą od kwietnia 2021 r. jest konsorcjum złożone z następujących podmiotów: Instytut Badawczy Leśnictwa, Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej, Instytut Ochrony Przyrody PAN, Instytut Ochrony Środowiska PIB, TAXUS IT Sp. z o.o.

Zakres monitoringu gatunków i siedlisk przyrodniczych objętych umowami wraz z liczbą przewidzianych do monitoringu stanowisk dostępny jest pod adresem:

<http://siedliska.gios.gov.pl/pl/monitoring/zakres/2020-2021>.

Natomiast lista stanowisk zaplanowanych do monitorowania w latach 2020-2021 wraz z przybliżoną lokalizacją dostępna jest na stronie:

<http://siedliska.gios.gov.pl/pl/monitoring/lokalizacja-stanowisk>

Szczegółowych informacji o lokalizacji stanowisk wskazanych do monitoringu w poszczególnych umowach mogą udzielić:

- p. Monika Zajączkowska, m.zajaczkowska@gios.gov.pl, tel. 22 574 27 08 – monitoring gatunków zwierząt,
- p. Barbara Albiniak, b.albiniak@gios.gov.pl, tel. 22 574 27 05 – monitoring gatunków roślin,
- p. Iwona Müller, i.muller@gios.gov.pl, tel. 22 574 27 07 – monitoring siedlisk przyrodniczych.

Uprzejmie informuję, iż jednocześnie w ramach odrębnego zadania PMS na zlecenie GIOŚ rozpoczęto realizację trzech części projektu pt. „Monitoring gatunków i siedlisk morskich w latach 2020-2022:

- część I — ssaki morskie — gatunki fok”, od czerwca 2020 roku, którego wykonawcą jest firma biomm.pl,
- część II — minogi, ryby i siedliska morskie”, od lipca 2020 roku, którego wykonawcą jest Instytut Morski Uniwersytetu Morskiego w Gdyni,
- część III ssaki morskie – morświn”, którego wykonawcą jest firma SUBNEA Sp. z o.o.

Szczegółowych informacji o zadaniu PMS w zakresie poszczególnych umów mogą udzielić:

- p. Magdalena Kamińska, m.kaminska@gios.gov.pl, tel. 22 574 27 27 – monitoring gatunków ssaków, foki i morświn,
- p. Edyta Jurkiewicz-Gruszecka, e.gruszecka@gios.gov.pl – monitoring minogów, ryb i siedlisk morskich.

Ponadto, w latach 2021-2022 w ramach zadania „Monitoring ptaków z uwzględnieniem obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000, lata 2021-2022”, kontynuowany będzie Monitoring Ptaków Polski. Wykonawcą zadania jest konsorcjum Ogólnopolskiego Towarzystwa Ochrony Ptaków oraz Muzeum i Instytutu Zoologii PAN. Szczegółowych informacji na temat projektu może udzielić:

- p. Dorota Łukasik, d.lukasik@gios.gov.pl, tel. 22 547 27 06.

Informacje o projekcie dostępne są również na stronie internetowej Monitoringu Ptaków Polski, pod adresem: <https://monitoringptakow.gios.gov.pl/>,. Natomiast wyniki wszystkich badań realizowanych w ramach Monitoringu Ptaków Polski są udostępnione na regularnie aktualizowanym portalu mapowym dostępnym pod adresem: <http://monitoringptakow.gios.gov.pl/PM-GIS>.

STAROSTA OLSZTYŃSKI
Andrzej Abako