**Tematy statutowe 2021, 2022**

**Prosimy o podanie tematów statutowych: 1) realizowanego w 2021; 2) realizowanego w 2022. Prosimy również o wskazanie wiodącej dyscypliny naukowej oraz odpowiedzi na pytania dotyczące przeciwdziałań w stosunku do Covid 19. Identyfikacja dyscyplin dla celów sprawozdawczości GUS.**

1.Prosimy o podanie kodu jednostki: ….

2.Prosimy o podane nazwy jednostki: ….

3.Temat statutowy 2021: ….

4.Informacja o zrealizowanym w 2021 r. zadaniu badawczym: ….

5.Dyscyplina tematu statutowego 2021 (należy zaznaczyć jedną dyscyplinę)\*)

* Medycyna ogólna (w tym nauki farmaceutyczne)
* Medycyna kliniczna
* Nauki o zdrowiu
* Inne nauki medyczne
* Biotechnologia medyczna

6.Czy działalność statutowa jednostki w 2021 r. obejmowała działania mające na celu poniższe zagadnienia związane z COVID-19: (można wybrać wiele odpowiedzi)

* Prace nad szczepionką przeciwko COVID-19
* Opracowanie leku przeciwko COVID-19
* Skonstruowanie urządzenia pomocnego w diagnostyce COVID-19
* Opracowanie testów serologicznych do wykrywania przeciwciał SARS-cov-2
* Opracowanie testów molekularnych
* Sekwencjonowanie RNA wirusa
* Inne związane COVID-19, wyżej nie wymienione.
* brak działań dotyczących COVID-19

7.W przypadku odpowiedzi twierdzącej w pytaniu nr 5. tj. w przypadku prowadzenia w 2021 r. działań związanych z COVID-19 prosimy o oszacowanie % działalności poświęconej tym zagadnieniom.

% …….

8.Temat statutowy 2022: ….

9.Dyscyplina tematu statutowego 2022 (należy zaznaczyć jedną dyscyplinę)\*)

* Medycyna ogólna (w tym nauki farmaceutyczne)
* Medycyna kliniczna
* Nauki o zdrowiu
* Inne nauki medyczne
* Biotechnologia medyczna

**\*) KLASYFIKACJA GUS**

**Medycyna ogólna**

* Anatomia i morfologia
* Genetyka ludzka
* Immunologia
* Neuronauki (w tym psychofizjologia)
* Farmakologia i farmacja
* Chemia medyczna
* Toksykologia
* Fizjologia (w tym cytologia)
* Patologia

**Medycyna kliniczna**

* Andrologia
* Ginekologia i położnictwo
* Pediatria
* Serce i układ sercowo-naczyniowy
* Choroba tętnic obwodowych
* Hematologia
* Układ oddechowy
* Intensywna terapia i opieka medyczna w stanach nagłych
* Anestezjologia
* Ortopedia
* Chirurgia
* Radiologia, medycyna jądrowa i medycyna obrazowa
* Transplantacja
* Stomatologia, chirurgia i medycyna jamy ustnej
* Dermatologia i choroby weneryczne
* Alergologia
* Reumatologia
* Endokrynologia i metabolizm (w tym cukrzyca, hormony)
* Gastroenterologia i hepatologia
* Urologia i nefrologia
* Onkologia
* Okulistyka
* Otorynolaryngologia
* Psychiatria
* Neurologia kliniczna
* Geriatria i gerontologia
* Medycyna ogólna i wewnętrzna
* Inne dziedziny medycyny klinicznej
* Medycyna integracyjna i komplementarna (systemy medycyny alternatywnej)

**Nauki o zdrowiu**

* Nauka o opiece zdrowotnej i usługach zdrowotnych (w tym administracja szpitali, finansowanie ochrony zdrowia)
* Polityka zdrowotna i usługi zdrowotne
* Pielęgniarstwo
* Żywienie, dietetyka
* Zdrowie publiczne i środowiskowe
* Medycyna tropikalna
* Parazytologia
* Choroby zakaźne
* Epidemiologia
* Choroby zawodowe
* Nauka o sporcie i sprawności fizycznej
* Nauki społeczno-biomedyczne (w tym planowanie rodziny, zdrowie seksualne, psychoonkologia, polityczne i społeczne skutki badań biomedycznych)
* Etyka medyczna
* Uzależnienia

**Biotechnologia medyczna**

* Biotechnologia związana ze zdrowiem
* Technologie obejmujące manipulację na komórkach, tkankach, organach lub całych organizmach (rozród wspomagany)
* Technologie obejmujące badanie funkcjonowania DNA, białek i enzymów i ich wpływu na rozwijanie się chorób i utrzymanie dobrego stanu zdrowia (diagnostyka genetyczna i interwencje terapeutyczne (farmakogenomika, terapia genowa)
* Biomateriały (związane z implantami, urządzeniami, czujnikami medycznymi)
* Etyka związane z biotechnologią medyczną

**Inne nauki medyczne**

* Medycyna sądowa