Zaproszenie na konferencję GRATIAS DOMINE

Szanowni Państwo,

W niedzielę 9 października kończymy obchody Światowego Dnia Modlitw o Ochronę Stworzenia ustanowionego przez papieża Franciszka. Pragniemy w tej perspektywie dokonać pewnego podsumowania i podzielić się twórczymi przemyśleniami na przyszłość. W ramach konferencji pragniemy się skupić na wyzwaniach przed jakimi stoi świat i nasz kraj oraz poruszyć zagadnienia związane z potrzebą rozwijania świadomości i aktywności na rzecz poszanowania środowiska. Ważną częścią poruszonych tematów będzie kwestia komunikacji i edukacji w tej przestrzeni, z uwzględnieniem encykliki "Laudato si", jak również roli Kościoła i środowisk katolickich. Z punktu widzenia aktywności Kościoła, cieszy fakt, że obecnie została wydana publikacja zawierająca zbiór przykładów kazań odnoszących się do zagadnień ekologicznych. Uważamy to za ważny element oddziaływania na środowisko tych, którzy poprzez głoszone słowo mają dostęp do wielu słuchaczy.

Powstał również film, który odnosi się do encykliki papieskiej prezentując jej najważniejsze myśli. Jesteśmy przekonani, że obecna konferencja będzie się cieszyła dobrym odbiorem i zainteresowaniem wielu osób na wzór wcześniej prowadzonych. Informacje o konferencji wybrzmią w mediach, w tym społecznościowych z możliwością oglądnięcia jej pełnego przebiegu. Pierwszą część spotkania stanowi konferencja z udziałem prelegentów i mediów oraz słuchaczy, po której nastąpi dyskusja panelowa z możliwością zabrania głosu przez zainteresowanych uczestników konferencji.

Zapraszamy do bezpośredniego uczestnictwa w konferencji online w dniu 10.10.22. W celu uzyskania możliwości zalogowania się do spotkania na platformie zoom prosimy o zgłoszenie chęci wzięcia udziału na adres [redakcja@ekomaika.pl](mailto:redakcja@maika.pl) do poniedziałku do g. 12.00. Mile widziane wcześniejsze przesłanie zgłoszenia.

Szczegółowe informacje o konferencji od piątku na [www.ekomaika.pl](http://www.ekomaika.pl/).

Z Poważaniem

ks. Zbigniew Kucharski

sekretarz Zespołu Laudato Si