

INFORMACJE KOORDYNATORÓW PROCESU SYNODALNEGO W DIECEZJI PŁOCKIEJ

1. Opublikowano *Instrumentum laboris*

Dnia 20 czerwca br. został opublikowany dokument roboczy (*Instrumentum laboris*) dla uczestników XVI Zwyczajnego Zgromadzenia Ogólnego Synodu Biskupów. Dokument ten jest owocem wielu miesięcy pracy i słuchania synodalnego na całym świecie. Jak zaznaczono w czasie prezentacji, został on opracowany na podstawie wszystkich materiałów zebranych podczas fazy słuchania Ludu Bożego – która rozpoczęła się w październiku 2021 r. – a w szczególności dokumentów końcowych zgromadzeń kontynentalnych. Dlatego wraz z jego publikacją zamyka się pierwsza faza synodu „Ku Kościołowi synodalnemu: komunია, uczestnictwo i misja”, a otwiera się druga – uroczysta – XVI Zwyczajnego Zgromadzenia Ogólnego Synodu Biskupów podzielonego na dwie sesje (październik 2023 i 2024).

Dokument *Instrumentu laboris* został zaprezentowany także jako narzędzie, za pomocą którego grupy synodalne, utworzone na początku procesu synodalnego, mogą kontynuować swoją refleksję i realizować inicjatywy kościelne.

Instrumentum laboris złożony jest z tekstu (sekcja A: *Ku Kościołowi synodalnemu. Integralne doświadczenie*; sekcja B: *Komunia, misja, uczestnictwo. Trzy zagadnienia priorytetowe dla Kościoła synodalnego*) oraz piętnastu arkuszy roboczych. Tekst na stronie Konferencji Episkopatu Polski: https://episkopat.pl/wp-content/uploads/2023/06/POL_INSTRUMENTUM-LABORIS.pdf.

Do tekstu *Instrumentum laboris* dołączono syntezę z najczęściej zadawanymi pytaniami (tekst tutaj: https://episkopat.pl/wp-content/uploads/2023/06/PL_FAQ_SYNTEZA.pdf) oraz dodatkowe wyjaśnienia, dotyczące elementów językowych (tekst: https://episkopat.pl/wp-content/uploads/2023/06/PL_ElementyJezykowe.pdf).

Wszystkie teksty dostępne są także na stronie diecezji płockiej w zakładce: Dokumenty – Proces synodalny 2021-2023 – Dokumenty Kościoła powszechnego.

Płock, dnia 23 czerwca 2023 r.

ks. Wojciech Kućko
Witold Jacek Wybult
Diecezjalni koordynatorzy procesu synodalnego