

# EXCALIBUR - 4th General Assembly Natural History Museum, London and National Institute of Agricultural Botany, West Malling

Londyn, 7-9 września 2022 r.

7-9 września 2022 r. w trakcie trwania IV Walnego Zgromadzenia EXCALIBUR w Londynie przedstawiciele wykonawców projektu Bio-fertil zaprezentowali wyniki uzyskane w trakcie realizacji doświadczeń. Pani prof. dr hab. Lidia Sas-Paszt, koordynator projektu, przedstawiła referat 'Biofertilizers improving soil fertility and yielding of horticultural crops - the results of the BIO-FERTIL Project' (Sas-Paszt L., Lisek A., Trzciński P., Derkowska E., Górnik K., Sumorok B., Przybył M., Głuszek S., Frąc M., Weszczak K.). Pan Dr Krzysztof Górnik i Pan mgr. Michał Przybył zaprezentowali poster 'Innovative biofertilizers enhancing chlorophyll fluorescence in the leaves of apple trees 'Szampion' grown in the field' (Górnik K., Sas-Paszt L., Derkowska E., Sumorok B., Trzciński P., Lisek A., Frąc M., Przybył M.).

