**“Dark Night” . Extended Concepts In Homo Mysticus for Translational Sciences**

Renata ŁUKIEWICZ-KOSTRO PhD candidate, The John Paul II Catholic University of Lublin, Poland;

Faulty of Humanities; Institute of Linguistics

renbozmag@gmail.com; lukiewiczkostrorenata@gmail.com

Kamil ZIELIŃSKI MSc, The John Paul II Catholic University of Lublin, Poland; Faulty of Natural and Technical Sciences, Konstantynów 1H, 20-708 Lublin

kamil.zielinski@kul.pl

**Information about the authors:**

Renata - a linguist, working in the so-called frontier translational sciences, specializes in linguistic high-qualitative (hand-made) case-study , Biblical and West Christian female mystics and prophetesses, their mystical and prophetic language of liminal spaces; extended consciousness, perception and cognition (mind and heart) in female Christian mystics and prophets.

She transfers her frontier research expertise on extended concepts into translational sciences.

– searching innovative models across disciplines.

ORCID: 0000-0002-5704-3808

Renata Łukiewicz-Kostro – emerytowany starszy wykładowca UMCS, doktorantka KUL, językoznawca nauk translacyjnych, specjalizuje się w analizie przypadku  w badaniach wysoce jakościowych spójności i wiarygodności tekstów przy zastosowaniu tekstów paralelnych. Do szczególnych zainteresowań badaczki należy poszerzona percepcja, świadomość, poznanie i język w przestrzeniach granicznych w biblijnych tekstach prorockich i mistycznych oraz pismach zachodnio-chrześcijańskich mistyczek i prorokiń. Bada poszerzone koncepty, przenosi rzeczywistości duchowe za pomocą języka naukowego i  buduje autorskie modele badań na pograniczu nauk.

ORCID: 0000-0002-5704-3808

Kamil Zieliński – a sociologist and IT specialist. Experienced programmer (10 years experience as a developer and team leader). Especially interested in role of computer science in other sciences.

Kamil Zieliński – socjolog i specjalista IT. Doświadczony programista (10 lat doświadczenia jako programista na różnych poziomie zaawansowania oraz lider zespołu). Szczególnie zainteresowany znaczeniem IT dla innych nauk.

ORCID: 0009-0004-2946-528X