

MGR LIC. PAWEŁ GŁUCHOWSKI – doktorant na Wydziale Prawa Kanonicznego Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie
ul. Dewajtis 5, 01-815 Warszawa, Polska
e-mail: p.gluchowski@wp.pl

**Kanoniczna odpowiedzialność
za dokonanie przestępstwa aborcji (kan. 1398)
w kontekście przesłanek dopuszczalności przerywania ciąży
w prawie polskim**

S t r e s z c z e n i e

Nauka Kościoła katolickiego wskazuje na bezwzględną ochronę życia poczętego. W artykule omówiono zagadnienia związane z karą ekskomuniki za dokonanie aborcji oraz relacją norm prawa kościelnego do przepisów obowiązujących w Polsce. Wskazano kwestie związane z możliwością dokonania aborcji wobec bezwzględnego zakazu jej dokonania na gruncie prawa kościelnego. Ponadto poruszono również kwestię obowiązków lekarza wobec zaistnienia przesłanek do przeprowadzenia legalnej aborcji oraz wskazanie na prawa, jakie mu w związku z tym przysługują.

Słowa kluczowe: dopuszczalność, ochrona życia, przerywanie ciąży, godność, moralność

PAWEŁ GŁUCHOWSKI, J.C.L. – Ph.D. student, Faculty of Canon Law at Cardinal Stefan Wyszyński University in Warsaw
ul. Dewajtis 5, 01-815 Warszawa, Poland
e-mail: p.gluchowski@wp.pl

**The Canonical Responsibility for a Crime of Abortion (can. 1398)
in the Context of Permissibility of Abortion in Polish Law**

S u m m a r y

The learning of the Roman Catholic Church is pointing out to the absolute protection of the conceived life. The discussed issues associated with the penalty of excommunication for making abortion and the relation of norms of the Canon Law will stay in the article to provisions being in force in Poland. The issues associated with the possibility of making abortion in view of the absolute ban of for her making the Canon Law on land will be recommended. Moreover an issue of duties of the doctor to becoming known of premises to conducting the legal abortion and pointing at laws he therefore is entitled to which will also be addressed.

Key words: permissibility, protection of life, abortion, dignity, morality