

**WYKAZ PROGRAMÓW I PODRĘCZNIKÓW DO NAUCZANIA RELIGII
OBOWIĄZUJĄCYCH W ARCHIDIECEZJI POZNAŃSKIEJ
W ROKU SZKOLNYM 2023/2024**

SZKOŁA PODSTAWOWA

Odział	Program	Podręcznik	Dodatkowo
ZERÓWKA	<i>Spotykam Jezusa</i>	<i>Kocham Pana Jezusa</i> (dwie części) (red.) ks. dr Paweł Płaczek Wydawnictwo Święty Wojciech, Poznań	-
KLASA 1	<i>Zaproszeni na ucztę z Jezusem – Bóg naszym Ojcem</i>	Klasa I <i>Pan Bóg jest naszym Ojcem</i> (dwie części) (red.) ks. dr Paweł Płaczek Wydawnictwo Święty Wojciech, Poznań	Zeszyt przedmiotowy 32 k.
KLASA 2	<i>Zaproszeni na ucztę z Jezusem – Bóg daje nam swego Syna - Jezusa</i>	Klasa II <i>Chcemy poznać Pana Jezusa</i> (dwie części) (red.) ks. dr Paweł Płaczek Wydawnictwo Święty Wojciech, Poznań	Zeszyt przedmiotowy 32 k.
KLASA 3	<i>Zaproszeni na ucztę z Jezusem – Jezus przychodzi do nas</i>	Klasa III <i>Pan Jezus nas karmi</i> (red.) ks. dr Paweł Płaczek Wydawnictwo Święty Wojciech, Poznań	Zeszyt przedmiotowy 60 k.
KLASA 4	<i>Zaproszeni na ucztę z Jezusem – Chcę żyć z Jezusem</i>	Klasa IV <i>Pan Jezus jest naszym życiem</i> (red.) ks. dr Paweł Płaczek Wydawnictwo Święty Wojciech, Poznań	Zeszyt przedmiotowy 60 k.
KLASA 5	<i>Bóg kocha i zbawia człowieka – Bóg poszukuje człowieka</i>	Klasa V <i>Bóg szuka człowieka</i> (dwie części) (red.) ks. dr Marcin Wojtasik; s. Beata Zawiślak Wydawnictwo Święty Wojciech, Poznań	Zeszyt przedmiotowy 60 k.

KLASA 6	<i>Bóg kocha i zbawia człowieka – Jezus Chrystus nas zbawia</i>	Klasa VI <i>Jezus nas zbawia</i> (dwie części) (red.) ks. dr Marcin Wojtasik; s. Beata Zawiślak Wydawnictwo Święty Wojciech, Poznań	Zeszyt przedmiotowy 60 k.
KLASA 7	<i>Bóg kocha i zbawia człowieka – Bóg wskazuje nam drogę</i>	Klasa VII <i>Bóg wskazuje nam drogę</i> (red.) ks. dr Marcin Wojtasik; s. Beata Zawiślak Wydawnictwo Święty Wojciech, Poznań	Zeszyt przedmiotowy 60 k.
KLASA 8	<i>Bóg kocha i zbawia człowieka – Mocą Ducha Świętego przemieniamy świat</i>	Klasa VIII <i>Mocą Ducha Świętego zmieniamy świat</i> (red.) s. Beata Zawiślak Wydawnictwo Święty Wojciech, Poznań	Zeszyt przedmiotowy 60 k.