

**WYKAZ PODRĘCZNIKÓW DLA**

**BRANŻOWEJ SZKOŁY I STOPNIA**

## BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA

### KLASY PIERWSZE

#### Klasa 1 a; zawód: mechanik- monter maszyn i urządzeń

L.p	Przedmiot	Autor, tytuł podręcznika	Wydawnictwo/rok wydania
1	język polski	Chuderska B. „Język polski. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia	Operon, 2019
2	język angielski	<b>Podręcznik zostanie podany przez nauczyciela we wrześniu.</b>	
3	Historia teraźniejszość	Modzelewska-Rysak, Rysak L., Cisek A., Wilczyński K. „Historia i teraźniejszość 1”	r. wyd. 2022
4	podstawy przedsiębiorczości	Makieła Z., Rachwał T. „Krok w przedsiębiorczość. Podręcznik do podstaw przedsiębiorczości dla szkół ponadpodstawowych”	Nowa Era, 2020
5	chemia	Sikorski A. „Chemia. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia. Część 1”	OPERON, 2019
6	fizyka	Kornaś G. „Fizyka. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia. Część 1”	OPERON, 2019
7	matematyka	Wej K., Babiński W. „To się liczy ! Podręcznik do matematyki dla szkoły branżowej pierwszego stopnia. Klasa pierwsza”	Nowa Era, 2019
8	edukacja dla bezpieczeństwa	<b>Podręcznik zostanie podany przez nauczyciela</b>	
10	religia	Panaś T., Chrzanowska R. „Mocni wiarą”	Wydawnictwo św. Wojciecha
11	technologia mechaniczna	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Figurski J., Popis S. „Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki ręcznej M.20.1”</li><li>2. Figurski J., Popis S. „Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki maszynowej M.20.2”</li></ol>	WSiP, 2015

## Klasa 1 b, zawód: mechanik pojazdów samochodowych

L.p	Przedmiot	Autor, tytuł podręcznika	Wydawnictwo/rok wydania
1	język polski	Chuderska B. „Język polski. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia	Operon, 2019
2	język angielski	<b>Podręcznik zostanie podany przez nauczyciela we wrześniu.</b>	
3	Historia i teraźniejszość	Modzelewska-Rysak, Rysak L., Cisek A., Wilczyński K. „Historia i teraźniejszość 1”	r. wyd. 2022
4	podstawy przedsiębiorczości	<b>Podręcznik zostanie podany przez nauczyciela we wrześniu.</b>	
5	chemia	Sikorski A. „Chemia. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia. Część 1”	OPERON, 2019
6	fizyka	Kornaś G. „Fizyka. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia. Część 1”	OPERON, 2019
7	matematyka	Wej K., Babiński W. „To się liczy ! Podręcznik do matematyki dla szkoły branżowej pierwszego stopnia. Klasa pierwsza”	Nowa Era, 2019
8	edukacja dla bezpieczeństwa	<b>Podręcznik zostanie podany przez nauczyciela</b>	
9	religia	Panaś T., Chrzanowska R. „Mocni wiarą”	Wydawnictwo św. Wojciecha
10	podstawy konstrukcji maszyn	Boniek B., Kruczyński A. „Edukacja dla bezpieczeństwa. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia”	OPERON, 2019
11	podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	Gabryelewicz M., Zajac P. „Budowa pojazdów samochodowych”	Wydawnictwa Komunikacji i Łączności, 2019

## Klasa 1c; zawód: operator obrabiarek skrawających

L.p	Przedmiot	Autor, tytuł podręcznika	Wydawnictwo/rok wydania
1	język polski	Chuderska B. „Język polski. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia	Operon, 2019
2	język angielski	<b>Podręcznik zostanie podany przez nauczyciela we wrześniu.</b>	
3	Historia i teraźniejszość	Modzelewska-Rysak, Rysak L., Cisek A., Wilczyński K. „Historia i teraźniejszość 1”	r. wyd. 2022
4	podstawy przedsiębiorczości	<b>Podręcznik zostanie podany przez nauczyciela we wrześniu.</b>	
5	chemia	Sikorski A. „Chemia. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia. Część 1”	OPERON, 2019
6	fizyka	Kornaś G. „Fizyka. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia. Część 1”	OPERON, 2019
7	matematyka	Wej K., Babiński W. „To się liczy ! Podręcznik do matematyki dla szkoły branżowej pierwszego stopnia. Klasa pierwsza”	Nowa Era, 2019
9	edukacja dla bezpieczeństwa	<b>Podręcznik zostanie podany przez nauczyciela</b>	
10	religia	Panaś T., Chrzanowska R. „Mocni wiarą”	Wydawnictwo św. Wojciecha
11	technologia obróbki skrawaniem	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Figurski J., Popis S. „Wykonywanie obróbki na konwencjonalnych obrabiarkach skrawających M.19.2”</li> <li>2. Figurski J., Popis S. „Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki maszynowej M.20.2”</li> </ol>	WSiP, 2016
12	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	Gabryelewicz M., Zając P. „Budowa pojazdów samochodowych”	Wydawnictwa Komunikacji i łączności, 2019

## Klasa 1d; zawód: ślusarz

L.p	Przedmiot	Autor, tytuł podręcznika	Wydawnictwo/rok wydania
1	język polski	Chuderska B. „Język polski. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia	Operon, 2019
2	język angielski	<b>Podręcznik zostanie podany przez nauczyciela we wrześniu.</b>	
3	Historia i teraźniejszość	Modzelewska-Rysak, Rysak L., Cisek A., Wilczyński K. „Historia i teraźniejszość 1”	r. wyd. 2022
4	podstawy przedsiębiorczości	<b>Podręcznik zostanie podany przez nauczyciela we wrześniu.</b>	
5	chemia	Sikorski A. „Chemia. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia. Część 1”	OPERON, 2019
6	fizyka	Kornaś G. „Fizyka. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia. Część 1”	OPERON, 2019
7	matematyka	Wej K., Babiński W. „To się liczy ! Podręcznik do matematyki dla szkoły branżowej pierwszego stopnia. Klasa pierwsza”	Nowa Era, 2019
8	edukacja dla bezpieczeństwa	<b>Podręcznik zostanie podany przez nauczyciela</b>	
9	religia	Panaś T., Chrzanowska R. „Mocni wiarą”	Wydawnictwo św. Wojciecha

## Klasa 1 s; zawód; stolarz

L.p	Przedmiot	Autor, tytuł podręcznika	Wydawnictwo/rok wydania
1	język polski	Chuderska B. „Język polski. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia	Operon, 2019
2	język angielski	Podręcznik zostanie podany przez nauczyciela we wrześniu.	
3	Historia i teraźniejszość	Modzelewska-Rysak, Rysak L., Cisek A., Wilczyński K. „Historia i teraźniejszość 1”	r. wyd. 2022
4	podstawy przedsiębiorczości	<b>Podręcznik zostanie podany przez nauczyciela we wrześniu.</b>	
5	chemia	Sikorski A. „Chemia. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia. Część 1”	OPERON, 2019
6	fizyka	Kornaś G. „Fizyka. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia. Część 1”	OPERON, 2019
7	matematyka	Wej K., Babiński W. „To się liczy ! Podręcznik do matematyki dla szkoły branżowej pierwszego stopnia. Klasa pierwsza”	Nowa Era, 2019
8	edukacja dla bezpieczeństwa	<b>Podręcznik zostanie podany przez nauczyciela</b>	
9	religia	Panaś T., Chrzanowska R. „Mocni wiarą”	Wydawnictwo św. Wojciecha
10	rysunek techniczny i konstrukcje	Sławiński M. „Rysunek zawodowy dla stolarzy”	WSiP
11	technologia i materiałoznawstwo	1. Prażmo J. „Technologia. Stolarstwo, cz.1” 2. Prządka W., Szczuka „Technologia cz. 2” 3. „Technologia drewna, cz.1”	WSiP, 1999
12	Maszyny i narzędzia	Bieniek S. „Maszyny i urządzenia, cz. 1, 2”	WSiP

## BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA

### KLASY DRUGIE

#### Klasa 2a, zawód: mechanik-monter maszyn i urządzeń

I.P	Przedmiot	Autor, tytuł podręcznika	Wydawnictwo/rok wydania
1	język polski	Tomaszek K. „Język polski. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia”	OPERON, 2020
2	język angielski	<b>Podręcznik zostanie podany przez nauczyciela we wrześniu.</b>	
3	historia	Ustrzycki M., Ustrzycki J. „Historia 2. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia”	OPERON, 2020
4	chemia	Sikorski A. „Chemia. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia. Część 2”	OPERON, 2020
5	fizyka	Kornaś G. „Fizyka. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia. Część 2”	OPERON, 2020
6	matematyka	Wej K., Babiński W. „To się liczy! Podręcznik do matematyki dla branżowej szkoły I stopnia. Klasa druga”	Nowa Era, 2020 i późniejsze
7	technologia mechaniczna	<ol style="list-style-type: none"><li>Figurski J., Popis S. „Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki ręcznej M.20.1”</li><li>Figurski J., Popis S. „Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki maszynowej M.20.2”</li></ol>	WSiP, 2015
8	technologia montażu maszyn i urządzeń	Zawora J. „Montaż maszyn i urządzeń”	WSiP, 2014
9	bezpieczeństwo i higiena pracy	Łuszczak M. „BHP w branży mechanicznej”	WSiP, 2016
10	religia	Panaś T., Chrzanowska R. „Mocni nadzieją”	Wydawnictwo św. Stanisława
11	Technologie spawalnicze	Wilk Z. „Poradnik spawacza”	Tarbonus, 2020

## Klasa 2b, zawód: mechanik pojazdów samochodowych

I.P	Przedmiot	Autor, tytuł podręcznika	Wydawnictwo/rok wydania
1	język polski	Tomaszek K. „Język polski. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia”	OPERON, 2020
2	język angielski	<b>Podręcznik zostanie podany przez nauczyciela we wrześniu</b>	
3	historia	Ustrzycki M., Ustrzycki J. „Historia 2. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia”	OPERON, 2020
4	chemia	Sikorski A. „Chemia. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia. Część 2”	OPERON, 2020
5	fizyka	Kornaś G. „Fizyka. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia. Część 2”	OPERON, 2020
6	matematyka	Wej K., Babiński W. „To się liczy. Podręcznik do matematyki dla branżowej szkoły pierwszego stopnia. Klasa 2”	Nowa Era
7	Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	Gabryelewicz M., Zając P. „Budowa pojazdów samochodowych” ( <b>kontynuacja</b> )	Wydawnictwa Komunikacji i Łączności, 2019
8	silniki pojazdów samochodowych	Zając P. „Silniki pojazdów samochodowych. Budowa, obsługa, diagnostyka i naprawa”	Wydawnictwa Komunikacji i Łączności, 2018
9	bezpieczeństwo i higiena pracy	Stępniewski D. „Bezpieczeństwo pracy w warsztacie samochodowym”	Wydawnictwa Komunikacji i Łączności, 2014
10	religia	Panaś T., Chrzanowska R. „Mocni nadzieją”	Wydawnictwo św. Stanisława



## Klasa 2c, zawód: operator obrabiarek skrawających

I.P	Przedmiot	Autor, tytuł podręcznika	Wydawnictwo/rok wydania
1	język polski	Tomaszek K. „Język polski. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia”	OPERON, 2020
2	język angielski	<b>Podręcznik zostanie podany przez nauczyciela we wrześniu</b>	
3	historia	Ustrzycki M., Ustrzycki J. „Historia 2. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia”	OPERON, 2020
4	chemia	Sikorski A. „Chemia. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia. Część 2”	OPERON, 2020
5	fizyka	Kornaś G. „Fizyka. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia. Część 2”	OPERON, 2020
6	matematyka	Wej K., Babiński W. „To się liczy. Podręcznik do matematyki dla branżowej szkoły pierwszego stopnia. Klasa 2”	Nowa Era
7	technologia obróbki skrawaniem	<ol style="list-style-type: none"> <li>Figurski J., Popis S. „Wykonywanie obróbki na konwencjonalnych obrabiarkach skrawających M.19.2”</li> <li>Figurski J., Popis S. „Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki maszynowej M.20.2”</li> </ol>	WSiP, 2016
8	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Łuszczak M. „BHP w branży mechanicznej”	WSiP, 2016
9	religia	Panaś T., Chrzanowska R. „Mocni nadzieją”	Wydawnictwo św. Stanisława

## Klasa 2 d; zawód ślusarz

I.P	Przedmiot	Autor, tytuł podręcznika	Wydawnictwo/rok wydania
1	język polski	Tomaszek K. „Język polski. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia”	OPERON, 2020
2	język angielski	<b>Podręcznik zostanie podany przez nauczyciela we wrześniu</b>	
3	historia	Ustrzycki M., Ustrzycki J. „Historia 2. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia”	OPERON, 2020
4	chemia	Sikorski A. „Chemia. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia. Część 2”	OPERON, 2020
5	fizyka	Kornaś G. „Fizyka. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia. Część 2”	OPERON, 2020
6	matematyka	Wej K., Babiński W. „To się liczy. Podręcznik do matematyki dla branżowej szkoły pierwszego stopnia. Klasa 2”	Nowa Era
7	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Łuszczak M. „BHP w branży mechanicznej”	WSiP, 2016
8	religia	Panaś T., Chrzanowska R. „Mocni nadzieją”	Wydawnictwo św. Stanisława

## Klasa 2s, zawód: stolarz

I.P	Przedmiot	Autor, tytuł podręcznika	Wydawnictwo/rok wydania
1	język polski	Tomaszek K. „Język polski. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia”	OPERON, 2020
2	język angielski	<b>Podręcznik zostanie podany przez nauczyciela we wrześniu</b>	
3	historia	Ustrzycki M., Ustrzycki J. „Historia 2. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia”	OPERON, 2020
4	chemia	Sikorski A. „Chemia. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia. Część 2”	OPERON, 2020
5	fizyka	Kornaś G. „Fizyka. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia. Część 2”	OPERON, 2020
6	matematyka	Wej K., Babiński W. „To się liczy. Podręcznik do matematyki dla branżowej szkoły pierwszego stopnia. Klasa 2”	Nowa Era
7	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Łuszczak M. „BHP w branży mechanicznej”	WSiP, 2016
8	religia	Panaś T., Chrzanowska R. „Mocni nadzieją”	Wydawnictwo św. Stanisława
9	rysunek techniczny i konstrukcje	Swaczyna I., Swaczyna M. „Konstrukcje mebli”	WSiP
10	technologia i materiałoznawstwo	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prządka W., Szczuka „Technologia cz. 2”</li> <li>2. „Technologia drewna, cz.3”</li> <li>3. Nowak H. „Stolarstwo, cz. 2”</li> </ol>	<p>WSiP Rea, 2006 WSiP</p>

# BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA

## KLASY TRZECIE

### Klasa 3a, zawód: mechanik-monter maszyn i urządzeń

L.p	Przedmiot	Autor, tytuł podręcznika	Wydawnictwo/rok wydania
1	język polski	Tomaszek K. „Język polski. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia”	OPERON, 2021
2	język angielski	<b>Podręcznik zostanie podany przez nauczyciela we wrześniu.</b>	
3	historia	„Historia 3. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia” <b>(w przygotowaniu)</b>	OPERON, 2021
4	wiedza o społeczeństwie	Smutek Z., Surmacz B., Maleska J. „Wiedza o społeczeństwie”	OPERON
5	chemia	Sikorski A. „Chemia. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia. Część 3”	OPERON, 2021
6	fizyka	Kornaś G. „Fizyka. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia. Część 3”	OPERON, 2021
7	matematyka	Wej K., Babiński W. „To się liczy. Podręcznik do matematyki dla branżowej szkoły pierwszego stopnia. Klasa 3”	Nowa Era
8	technologia mechaniczna	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Figurski J., Popis S. „Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki ręcznej M.20.1”</li><li>2. Figurski J., Popis S. „Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki maszynowej M.20.2”</li></ol>	WSiP, 2015
9	technologia montażu maszyn i urządzeń	Zawora J. „Montaż maszyn i urządzeń” <b>(kontynuacja)</b>	WSiP, 2014
10	religia	Panaś T., Chrzanowska R. „Mocni miłością”	Wydawnictwo św. Stanisława
11	Technologie spawalnicze	Wilk Z. „Poradnik spawacza”	Tarbonus, 2020

**Klasa 3b, zawód; mechanik pojazdów samochodowych (z obsługą i konserwacją wózków widłowych)**

L.p	Przedmiot	Autor, tytuł podręcznika	
1	język polski	Tomaszek K. „Język polski. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia”	OPERON, 2021
2	język angielski	<b>Podręcznik zostanie podany przez nauczyciela we wrześniu.</b>	
3	historia	„Historia 3. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia” <b>(w przygotowaniu)</b>	OPERON, 2021
4	wiedza o społeczeństwie	Smutek Z., Surmacz B., Maleska J. „Wiedza o społeczeństwie”	
5	chemia	Sikorski A. „Chemia. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia. Część 3”	OPERON, 2021
6	fizyka	Kornaś G. „Fizyka. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia. Część 3”	OPERON, 2021
7	matematyka	Wej K., Babiński W. „To się liczy. Podręcznik do matematyki dla branżowej szkoły pierwszego stopnia. Klasa 3”	Nowa Era
9	silniki pojazdów samochodowych	Zajac P. „Silniki pojazdów samochodowych. Budowa, obsługa, diagnostyka i naprawa” <b>(kontynuacja)</b>	Wydawnictwa Komunikacji i Łączności, 2018
10	podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	Gabryelewicz M., Zajac P. „Budowa pojazdów samochodowych” <b>(kontynuacja)</b>	Wydawnictwa Komunikacji i Łączności, 2019
11	religia	Panaś T., Chrzanowska R. „Mocni miłością”	

## Klasa 3c, zawód: operator obrabiarek skrawających

L.p	Przedmiot	Autor, tytuł podręcznika	Wydawnictwo/rok wydania
1	język polski	Tomaszek K. „Język polski. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia”	OPERON, 2021
2	język angielski	<b>Podręcznik zostanie podany przez nauczyciela we wrześniu.</b>	
3	historia	„Historia 3. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia” <b>(w przygotowaniu)</b>	OPERON, 2021
4	wiedza o społeczeństwie	Smutek Z., Surmacz B., Maleska J. „Wiedza o społeczeństwie”	
5	chemia	Sikorski A. „Chemia. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia. Część 3”	OPERON, 2021
6	fizyka	Kornaś G. „Fizyka. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia. Część 3”	OPERON, 2021
7	matematyka	Wej K., Babiński W. „To się liczy. Podręcznik do matematyki dla branżowej szkoły pierwszego stopnia. Klasa 3”	Nowa Era
8	technologia obróbki skrawaniem	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Figurski J., Popis S. „Wykonywanie obróbki na konwencjonalnych obrabiarkach skrawających M.19.2”</li> <li>2. Figurski J., Popis S. „Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki maszynowej M.20.2”</li> <li>3. Figurski J., Popis S. „Przygotowanie konwencjonalnych obrabiarek skrawających do obróbki M.19.1”</li> </ol>	WSiP, 2016
9	religia	Panaś T., Chrzanowska R. „Mocni miłością”	Wydawnictwo św. Stanisława
10	suwnice i żurawie	Michalski L., Nowak-Borysławski „Urządzenia dźwignicowe-suwnice. Praktyczny poradnik do szkoleń”	Tarbonus, 2019
11	podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych	Gabryelewicz M., Zając P. „Budowa pojazdów samochodowych” <b>(kontynuacja)</b>	Wydawnictwa Komunikacji i Łączności, 2019
12	silniki pojazdów samochodowych	Zając P. „Silniki pojazdów samochodowych. Budowa, obsługa, diagnostyka i naprawa” <b>(kontynuacja)</b>	Wydawnictwa Komunikacji i Łączności, 2018

## Klasa 3s, zawód: stolarz

L.p	Przedmiot	Autor, tytuł podręcznika	Wydawnictwo/rok wydania
1	język polski	Tomaszek K. „Język polski. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia”	OPERON, 2021
2	język angielski	<b>Podręcznik zostanie podany przez nauczyciela we wrześniu.</b>	
3	historia	„Historia 3. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia” <b>(w przygotowaniu)</b>	OPERON, 2021
4	wiedza o społeczeństwie	Smutek Z., Surmacz B., Maleska J. „Wiedza o społeczeństwie”	
5	chemia	Sikorski A. „Chemia. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia. Część 3”	OPERON, 2021
6	fizyka	Kornaś G. „Fizyka. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia. Część 3”	OPERON, 2021
7	matematyka	Wej K., Babiński W. „To się liczy. Podręcznik do matematyki dla branżowej szkoły pierwszego stopnia. Klasa 3”	Nowa Era
8	rysunek techniczny i konstrukcje	Swaczyna I., Swaczyna M. „Konstrukcje mebli”	WSiP
9	technologia i materiałoznawstwo	4. Prządka W., Szczuka „Technologia cz. 2” 5. „Technologia drewna, cz.3” 6. Nowak H. „Stolarstwo, cz. 2”	WSiP Rea, 2006 WSiP
10	maszyny i narzędzia	Bajkowski J., Bieniek S. „Obrabiarki i urządzenia w stolarstwie”	WSiP
11	religia	Panaś T., Chrzanowska R. „Mocni miłością”	Wydawnictwo św. Stanisława