

---

# Spis rozdziałów

---

<b>1</b>	<b>Wstęp</b> .....	<b>7</b>
<b>2</b>	<b>Podstawy fizyki materiałów budowlanych</b> .....	<b>9</b>
<b>3</b>	<b>Mikroklimat wewnątrz</b> .....	<b>53</b>
<b>4</b>	<b>Zagadnienia ciepłno-wilgotnościowe przegród budowlanych</b> ...	<b>103</b>
<b>5</b>	<b>Termomodernizacja budynków</b> .....	<b>365</b>
<b>6</b>	<b>Ogrzewanie, wentylacja i klimatyzacja</b> .....	<b>431</b>
<b>7</b>	<b>Światło w pomieszczeniach</b> .....	<b>481</b>
<b>8</b>	<b>Akustyka budowlana</b> .....	<b>509</b>
<b>9</b>	<b>Bezpieczeństwo pożarowe budynków</b> .....	<b>667</b>
<b>10</b>	<b>Trwałość i ochrona przed korozją</b> .....	<b>829</b>
<b>11</b>	<b>Ochrona budynków przed wilgocią i wodą gruntową</b> .....	<b>913</b>
<b>12</b>	<b>Izolacje przeciwwilgociowe i wodochronne części nadziemnych budynków</b> .....	<b>983</b>
<b>13</b>	<b>Budownictwo niskoenergetyczne. Energia odnawialna</b> .....	<b>1065</b>