



*Biuletyn Białostockiego Centrum Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie pt.: "Nowotwory złośliwe w województwie podlaskim w 2009 roku" jest adresowany do wszystkich osób, które czują się współodpowiedzialne za zdrowie mieszkańców regionu północno-wschodniej Polski.*

*Znajomość problematyki zachorowalności i zgonów z powodu nowotworów złośliwych jest podstawą podejmowania właściwych działań zmierzających ku poprawie istniejącej sytuacji.*

*Tej poprawy Państwu – Czytelnikom - i sobie życzymy, zapraszając jednocześnie do odwiedzania naszej witryny internetowej [www.onkologia.bialystok.pl](http://www.onkologia.bialystok.pl).*

**Dr n. med. Marzena Juczevska**  
**Dyrektor Białostockiego Centrum Onkologii**

**NOWOTWORY ZŁOŚLIWE**  
**W WOJEWÓDZTWIE PODLASKIM**  
**W ROKU 2009**

**Białostockie Centrum Onkologii**  
**im. Marii Skłodowskiej – Curie**  
**w Białymstoku**

**Dyrektor: dr n. med. Marzena Juczevska**

**Dział Organizacji i Nadzoru**  
**Wojewódzki Rejestr Nowotworów**  
**Kierownik: mgr Katarzyna Maksimowicz**  
**ul. Ogrodowa 12**  
**15-027 Białystok**  
**tel. 85-66-46-838**  
**tel./fax. 85-66-46-825**

**Białystok 2011**  
**ISSN 1897-001X**

**Współpraca:**

**Elżbieta Purwin-Porowska**

**mgr Janina Topczewska**

**mgr Andrzej Kazimieruk**

**Składamy podziękowania pracownikom**

**Działu Organizacji i Nadzoru**

**przy Białostockim Centrum Onkologii.**

**Publikacja sfinansowana ze środków MZ w ramach NPZChN.**

**Skład First Communications Sp z o.o. Sp. K.**

**ISSN 1897-001X**

## SPIS TREŚCI

<b>WSTĘP</b> .....	<b>8</b>
<b>OBJĘCIE POPULACJI PROGRAMEM PROFILAKTYKI RAKA PIERSI (POLSKA)</b> .....	<b>15</b>
<b>OBJĘCIE POPULACJI PROGRAMEM PROFILAKTYKI RAKA PIERSI (WOJEWÓDZTWO PODLASKIE)</b> .....	<b>15</b>
<b>Rejestr Nowotworów Złośliwych w województwie podlaskim rok 2009 (liczby bezwzględne)</b> .....	<b>16</b>
<b>Rejestr Nowotworów Złośliwych rok 2009 (wskaźniki na 100 tys. mieszkańców)</b> .....	<b>16</b>
<b>ZACHOROWANIA</b> .....	<b>17</b>
<b>Tabela 1</b> Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn w Polsce 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	<b>19</b>
<b>Tabela 2</b> Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet w Polsce 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	<b>21</b>
<b>Tabela 3</b> Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn w woj. podlaskim w 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	<b>23</b>
<b>Tabela 4</b> Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet w woj. podlaskim w 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	<b>25</b>
<b>Tabela 5</b> Liczba zachorowań na nowotwory złośliwe - woj. podlaskie w latach 1999-2009, 5-letnie grupy wiekowe, mężczyźni (liczby bezwzględne).....	<b>26</b>
<b>Tabela 6</b> Liczba zachorowań na nowotwory złośliwe - woj. podlaskie w latach 1999-2009, 5-letnie grupy wiekowe, kobiety (liczby bezwzględne) .....	<b>27</b>
<b>Tabela 7</b> Zachorowania na nowotwory złośliwe wg powiatów w woj. podlaskim w 2009 roku. (liczby bezwzględne).....	<b>28</b>
<b>Tabela 8</b> Liczba zachorowań na nowotwory złośliwe - podział na powiaty i 5-letnie grupy wiekowe - mężczyźni w 2009 roku.....	<b>29</b>
<b>Tabela 9</b> Liczba zachorowań na nowotwory złośliwe - podział na powiaty i 5-letnie grupy wiekowe - kobiety w 2009 roku.....	<b>30</b>
<b>Tabela 10</b> Zarejestrowane zachorowania na nowotwory złośliwe wg płci w woj. podlaskim 2009 rok (współczynniki surowe i standaryzowane).....	<b>31</b>
<b>Tabela 11</b> Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn w powiecie augustowskim w 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe).....	<b>34</b>
<b>Tabela 12</b> Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet w powiecie augustowskim w 2009 r. (liczby bezwzględne, współczynniki surowe) .....	<b>35</b>
<b>Tabela 13</b> Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn miasto Białystok 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	<b>36</b>
<b>Tabela 14</b> Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet miasto Białystok w 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe).....	<b>37</b>
<b>Tabela 15</b> Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn w powiecie białostockim 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	<b>38</b>
<b>Tabela 16</b> Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet w powiecie białostockim 2009 r. (liczby bezwzględne współczynniki surowe) .....	<b>39</b>
<b>Tabela 17</b> Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn w powiecie bielskim 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	<b>40</b>
<b>Tabela 18</b> Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet w powiecie bielskim 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	<b>41</b>
<b>Tabela 19</b> Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn powiecie grajewskim 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe.....	<b>42</b>
<b>Tabela 20</b> Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet w powiecie grajewskim 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	<b>43</b>
<b>Tabela 21</b> Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn w powiecie hajnowskim 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	<b>44</b>
<b>Tabela 22</b> Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet w powiecie hajnowskim 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	<b>45</b>

<b>Tabela 23</b>	Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn w powiecie kolneńskim 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	<b>46</b>
<b>Tabela 24</b>	Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet w powiecie kolneńskim 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	<b>47</b>
<b>Tabela 25</b>	Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn miasto Łomża 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	<b>48</b>
<b>Tabela 26</b>	Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet miasto Łomża 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	<b>49</b>
<b>Tabela 27</b>	Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn w powiecie łomżyńskim 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	<b>50</b>
<b>Tabela 28</b>	Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet w powiecie łomżyńskim 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	<b>51</b>
<b>Tabela 29</b>	Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn w powiecie monieckim 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	<b>52</b>
<b>Tabela 30</b>	Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet w powiecie monieckim 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	<b>53</b>
<b>Tabela 31</b>	Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn w powiecie sejneńskim 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	<b>54</b>
<b>Tabela 32</b>	Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet w powiecie sejneńskim 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	<b>55</b>
<b>Tabela 33</b>	Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn w powiecie siemiatyckim w 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	<b>56</b>
<b>Tabela 34</b>	Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet w powiecie siemiatyckim w 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	<b>57</b>
<b>Tabela 35</b>	Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn w powiecie sokólskim w 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	<b>58</b>
<b>Tabela 36</b>	Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet w powiecie sokólskim w 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	<b>59</b>
<b>Tabela 37</b>	Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn miasto Suwałki 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	<b>60</b>
<b>Tabela 38</b>	Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet miasto Suwałki 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	<b>61</b>
<b>Tabela 39</b>	Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn w powiecie suwalskim w 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	<b>62</b>
<b>Tabela 40</b>	Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet w powiecie suwalskim w 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	<b>63</b>
<b>Tabela 41</b>	Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn pow. wysokomazowieckim w 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	<b>64</b>
<b>Tabela 42</b>	Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet w pow. wysokomazowieckim w 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	<b>65</b>
<b>Tabela 43</b>	Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn w powiecie zambrowskim w 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	<b>66</b>
<b>Tabela 44</b>	Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet w powiecie zambrowskim w 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	<b>67</b>
	<b>Liczba zachorowań</b> w podziale na powiaty, kobiety, rok 2009, woj. podlaskie.....	<b>68</b>
	<b>Liczba zachorowań</b> w podziale na powiaty, mężczyźni, rok 2009, woj. podlaskie .....	<b>69</b>
	<b>ZGONY</b> .....	<b>71</b>
<b>Tabela 45</b>	Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u mężczyzn w Polsce w 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	<b>73</b>
<b>Tabela 46</b>	Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u kobiet w Polsce w 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	<b>75</b>

<b>Tabela 47</b>	Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u mężczyzn w woj. podlaskim w 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	<b>77</b>
<b>Tabela 48</b>	Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u kobiet w woj. podlaskim w 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	<b>79</b>
<b>Tabela 49</b>	Liczba zgonów na nowotwory złośliwe - woj. podlaskie w latach 1999-2009, 5 -letnie grupy wiekowe, mężczyźni (liczby bezwzględne).....	<b>80</b>
<b>Tabela 50</b>	Liczba zgonów na nowotwory złośliwe - woj. podlaskie w latach 1999-2009, 5-letnie grupy wiekowe, kobiety (liczby bezwzględne).....	<b>91</b>
<b>Tabela 51</b>	Zgony na nowotwory złośliwe wg powiatów w woj. podlaskim w 2009 roku.....	<b>82</b>
<b>Tabela 52</b>	Zarejestrowane zgony na nowotwory złośliwe wg płci w woj. podlaskim w 2009 rok (współczynniki surowe i standaryzowane).....	<b>83</b>
<b>Tabela 53</b>	Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u mężczyzn w powiecie augustowskim w 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe).....	<b>86</b>
<b>Tabela 54</b>	Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u kobiet w powiecie augustowskim w 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	<b>87</b>
<b>Tabela 55</b>	Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u mężczyzn miasto Białystok w 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	<b>88</b>
<b>Tabela 56</b>	Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u kobiet miasto Białystok w 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	<b>89</b>
<b>Tabela 57</b>	Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u mężczyzn w powiecie białostockim w 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	<b>90</b>
<b>Tabela 58</b>	Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u kobiet w powiecie białostockim w 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	<b>91</b>
<b>Tabela 59</b>	Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u mężczyzn w powiecie bielskim w 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	<b>92</b>
<b>Tabela 60</b>	Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u kobiet w powiecie bielskim w 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	<b>93</b>
<b>Tabela 61</b>	Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u mężczyzn w powiecie grajewskim w 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	<b>94</b>
<b>Tabela 62</b>	Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u kobiet w powiecie grajewskim w 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	<b>95</b>
<b>Tabela 63</b>	Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u mężczyzn w powiecie hajnowskim w 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	<b>96</b>
<b>Tabela 64</b>	Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u kobiet w powiecie hajnowskim w 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	<b>97</b>
<b>Tabela 65</b>	Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u mężczyzn w powiecie kolneńskim w 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	<b>98</b>
<b>Tabela 66</b>	Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u kobiet w powiecie kolneńskim w 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	<b>99</b>
<b>Tabela 67</b>	Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u mężczyzn miasto Łomża w 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	<b>100</b>
<b>Tabela 68</b>	Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u kobiet miasto Łomża w 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	<b>101</b>
<b>Tabela 69</b>	Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u mężczyzn w powiecie łomżyńskim w 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	<b>102</b>
<b>Tabela 70</b>	Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u kobiet w powiecie łomżyńskim w 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	<b>103</b>
<b>Tabela 71</b>	Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u mężczyzn w powiecie monieckim w 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	<b>104</b>
<b>Tabela 72</b>	Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u kobiet w powiecie monieckim w 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	<b>105</b>

<b>Tabela 73</b>	Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u mężczyzn w powiecie sejneńskim w 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	<b>106</b>
<b>Tabela 74</b>	Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u kobiet w powiecie sejneńskim w 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	<b>107</b>
<b>Tabela 75</b>	Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u mężczyzn w powiecie siemiatyckim w 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	<b>108</b>
<b>Tabela 76</b>	Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u kobiet w powiecie siemiatyckim w 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	<b>109</b>
<b>Tabela 77</b>	Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u mężczyzn w powiecie sokólskim w 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	<b>110</b>
<b>Tabela 78</b>	Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u kobiet w powiecie sokólskim w 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	<b>111</b>
<b>Tabela 79</b>	Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u mężczyzn miasto Suwałki w 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	<b>112</b>
<b>Tabela 80</b>	Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u kobiet Suwałki w 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	<b>113</b>
<b>Tabela 81</b>	Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u mężczyzn w powiecie suwalskim w 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	<b>114</b>
<b>Tabela 82</b>	Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u kobiet w powiecie suwalskim w 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	<b>115</b>
<b>Tabela 83</b>	Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u mężczyzn w pow. wysokomazowieckim w 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	<b>116</b>
<b>Tabela 84</b>	Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u kobiet w powiecie wysokomazowieckim w 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	<b>117</b>
<b>Tabela 85</b>	Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u mężczyzn w powiecie zambrowskim w 2009r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	<b>118</b>
<b>Tabela 86</b>	Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u kobiet w powiecie zambrowskim w 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe) .....	<b>119</b>
<b>Liczba zgonów</b>	w podziale na powiaty, kobiety, rok 2009, woj. podlaskie .....	<b>120</b>
<b>Liczba zgonów</b>	w podziale na powiaty, mężczyźni, rok 2009, woj. podlaskie.....	<b>121</b>
<b>Tabela 87</b>	Odsetek potwierdzeń histologicznych w procentach dla zachorowań w woj. podlaskim 2009 rok.....	<b>123</b>
<b>Tabela 88</b>	Wykaz kart nowotworowych przesłanych przez poszczególne jednostki ochrony do Wojewódzkiego Rejestru Nowotworów w Białymstoku w 2009 r.....	<b>147</b>

## **Wstęp**

Wojewódzki Rejestr Nowotworów działający przy Białostockim Centrum Onkologii gromadzi dane dotyczące zarejestrowanych zachorowań i zgonów na nowotwory złośliwe w województwie podlaskim, obejmującym obszar 20 187 km<sup>2</sup> i liczącym 1 193 945 mieszkańców.

Od początku wprowadzenia obowiązku rejestracji zachorowań na nowotwory złośliwe Wojewódzki Rejestr Nowotworów w Białymstoku przesyła dane do Krajowego Rejestru Nowotworów w Warszawie jako zbiory roczne, które są tam weryfikowane. Uzyskanie prawidłowej oceny stanu zagrożenia nowotworami złośliwymi na terenie województwa podlaskiego zależy w dużej mierze od rzetelności zgłaszania zachorowań, czyli wysokiej kompletności i jakości rejestracji nowotworów. Zgłoszeniu podlegają choroby nowotworowe oznaczone w X Rewizji Międzynarodowej Statystycznej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych numerami C00-C97 oraz D00-D09.

## **Karta Zgłoszenia Nowotworu Złośliwego**

Ważnym czynnikiem przy rejestracji nowotworów jest prawidłowe wypełnianie kart zgłoszeniowych. Często brak wpisu potwierdzenia histopatologicznego rozpoznania nowotworu, powoduje nieprawidłowe kodowanie nowotworu przez pracowników rejestru. Z roku na rok poprawia się kompletność rejestracji, mimo że w latach 1997 i 1998 z powodu akcji protestacyjnej wielu lekarzy nie wypełniało kart zgłoszenia nowotworu, co spowodowało obniżenie wiedzy o nowotworach złośliwych w naszym regionie. Obecnie kompletność danych w województwie podlaskim wynosi 74%.

Co miesiąc karty zgłoszenia nowotworu powinny być przesyłane do rejestru przez wszystkie jednostki służby zdrowia (publiczne, niepubliczne, gabinety i praktyki prywatne).

Obowiązek ten wynika z Ustawy o statystyce publicznej (Dz.U. Nr 88 poz. 439) dnia 29 czerwca 1995 r. oraz corocznych rozporządzeń Prezesa Rady Ministrów: Program badań statystycznych statystyki publicznej (na 2009 rok Dz.U. 221, poz.1436 z dnia 27 listopada 2008r.)

## **Zasady ogólne wypełniania Karty Zgłoszenia Nowotworów Złośliwych:**

Karta Zgłoszenia Nowotworu Złośliwego MZ/N-1a służy do zgłaszania wykrytych przypadków nowotworów złośliwych oraz raka in situ przez placówki publicznej i niepublicznej służby zdrowia na terenie całego kraju.

Kartę należy wypełniać:

- przy pierwszym rozpoznaniu lub podejrzeniu nowotworu,
- przy wizytach kontrolnych, w czasie których zostanie stwierdzona zmiana mająca związek z leczeniem lub postępem choroby,
- na podstawie aktu zgonu, jeśli przyczyną zgonu był nowotwór złośliwy.





## Zasady wypełniania karty

Kartę należy wypełniać czytelnie czarnym lub niebieskim flamastrem, używając drukowanych liter, a pole kodowe zaznacza **symbolem X** wewnątrz obszaru pola.

### Nie należy wypełniać pól oznaczonych szarym kolorem (nr 2, 11, 25, 29, 38)

1. Należy zaznaczyć, czy pacjent ma wypełnioną kartę KZNS po raz pierwszy, czy jest to jego kolejna karta.
2. Nie wypełniać (wypełnia regionalny rejestr onkologiczny).
3. Należy wstawić nazwę lub stempel jednostki zgłaszającej oraz wpisać numer REGON.
4. Należy wpisać pełny numer PESEL.
5. Należy wpisać datę urodzenia według ustalonego formatu: rrrr-mm-dd.
6. Należy zaznaczyć znakiem X odpowiednią płeć.
7. Należy wpisać aktualne nazwisko pacjenta.
8. Należy wpisać imię (imiona) pacjenta.
9. Przy zmianie nazwiska należy podać również to nazwisko, które pacjent nosiła w czasie postawienia pierwszej diagnozy czy poprzednich zgłoszeń.
10. Należy wpisać miejscowość, w której pacjent jest zameldowany na stałe.
11. Nie wypełniać (wypełnia Rejestr Nowotworów Złośliwych).
12. Należy wpisać ulicę, numer domu i mieszkania pacjenta w miejscu zameldowania.
13. Należy wpisać gminę w której leży miejscowość.
14. Należy wpisać powiat w którym leży miejscowość.
15. Należy wpisać województwo, w którym leży miejscowość.
16. Należy zaznaczyć znakiem X rodzaj wykonywanego zajęcia.
17. Należy zaznaczyć znakiem X wykształcenie pacjenta.
18. Należy wpisać datę rozpoznania nowotworu według ustalonego formatu: rrrr-mm-dd.
19. Należy wpisać datę porady ambulatoryjnej według ustalonego formatu: rrrr-mm-dd.
20. Należy wpisać datę przyjęcia do szpitala według ustalonego formatu: rrrr-mm-dd.
21. Należy wpisać datę wypisu ze szpitala według ustalonego formatu: rrrr-mm-dd.
22. Należy wpisać datę zgonu pacjenta według ustalonego formatu: rrrr-mm-dd;
23. Należy zaznaczyć znakiem X miejsce zgonu pacjenta (hospicjum należy do kategorii „inne”).
24. Należy zaznaczyć znakiem X przyczynę zgonu pacjenta.
25. Pola kodowego nie wypełniać. W miejscu na opis należy wpisać rozpoznanie kliniczne z dokładnym umiejscowieniem nowotworu (także tkanki krwiotwórczej i układu chłonnego), precyzując czy chodzi o umiejscowienie pierwotnie, czy przerzut, a pierwotny punkt wyjścia nowotworu jest nieznany.
26. Należy zaznaczyć czy rozpoznany nowotwór jest pierwszym nowotworem, czy jest to kolejny różny histologicznie nowotwór. Nie należy zakreślać pól w wypadku przerzutów.
27. W wypadku nowotworów umiejscowionych w narządach parzystych należy podać stronę ciała pacjenta, po której znajduje się nowotwór.
28. Jeżeli chory nie miał badania histopatologicznego, polu należy zakreślić „nie pobrano materiału do badania”. Jeżeli nie otrzymano jeszcze wyniku badania, należy zakreślić „pobrano wycinek - badanie w toku”. Jeżeli wynik badania był ujemny, należy zakreślić „wynik negatywny”, jeśli zaś badanie potwierdziło występowanie nowotworu, należy podać pełne rozpoznanie histopatologiczne lub zakreślić „wynik pozytywny”
29. Pola kodowego nie wypełniać. W miejscu na opisu należy wpisać rozpoznanie histopatologiczne.
30. Należy zakreślić stadium zaawansowania choroby nowotworowej według klasyfikacji TNM.
31. Jeżeli diagnostyka TNM nie jest możliwa, należy określić stadium zaawansowania choroby.

32. Jeżeli nie wykonano badania histopatologicznego, należy zakreślić, jakie inne badania były podstawą rozpoznania nowotworu. Wskazywanie innych badań, których rezultat nie posiada istotnej wartości diagnostycznej, jest niecelowe. Laparotomię należy zaznaczyć jako operację wywiadowczą.
33. Należy określić jakie metody leczenia skojarzonego zastosowano u pacjenta (kolejność nieistotna).
34. Należy zakreślić, jakiemu leczeniu przeciwnowotworowemu nieskojarzonemu poddano dotychczas pacjenta (operacja wywiadowcza nie jest leczeniem chirurgicznym). Możliwe jest zaznaczenie kilku pól.
35. Należy określić rodzaj leczenia, zaznaczając jedną z przewidzianych w karcie możliwości.
36. Należy wpisać datę wypełnienia karty według ustalonego formatu: rrrr-mm-dd.
37. Pole na podpis lekarza wypełniającego kartę oraz numer statystyczny lekarza.
38. Nie wypełniać.
39. Czytelny podpis i pieczęć lekarza.

### **Wojewódzki Rejestr Nowotworów Złośliwych**

Wojewódzki Rejestr Nowotworów Złośliwych funkcjonuje przy Białostockim Centrum Onkologii im. Marii Skłodowskiej Curie, które jest jedyną w województwie podlaskim pełnoprofilową specjalistyczną jednostką zajmującą się rozpoznawaniem i leczeniem chorób nowotworowych. Obejmuje specjalistyczną opieką leczniczą pacjentów z woj. podlaskiego i części woj. warmińsko-mazurskiego.

W skład Centrum wchodzi następujące jednostki leczniczo-diagnostyczne:

- specjalistyczny szpital onkologiczny z 154 łózkami
- specjalistyczna przychodnia onkologiczna z 6 poradniami
- z-d radioterapii
- z-d diagnostyki obrazowej
- z-d fizyki medycznej
- z-d patomorfologii
- z-d diagnostyki laboratoryjnej
- z-d medycyny nuklearnej
- z-d rehabilitacji.

Specjalistyczny szpital onkologiczny posiada pięć oddziałów stacjonarnych.

- chirurgii onkologicznej z pododdziałem leczenia bólu
- dwa oddziały radioterapii
- onkologii klinicznej im dr Ewy Pileckiej z pododdziałem chemioterapii dziennej
- onkologii ginekologicznej

Centrum łączy zabiegi chirurgiczne z radioterapią i chemioterapią, uzupełniając terapię o zabiegi rehabilitacyjne. Dysponuje doświadczoną specjalistyczną kadrą lekarzy, pielęgniarek, techników elektroradiologii i analityki medycznej oraz pozostałych pracowników zaangażowanych w pracę i rozwój lecznictwa onkologicznego w województwie podlaskim.

Od 2004 r. w Zakładzie Radioterapii BCO działa linia terapeutyczna z cyfrowym przyspieszaczem liniowym firmy Elekta spełniająca wymogi nowoczesnej radioterapii. W 2007 został zainstalowany drugi aparat tego typu wysokoenergetyczny akcelerator ELEKTA SYNERGY PLATFORM, a 2009 Akcelerator liniowy wysokoenergetyczny z możliwością realizacji IGRT – SYNERGY PLATFORM ELEKTA III. W 2008r Symulator SIMULIX EVOLUTION firmy Nukletron.

W 2005 r. w tutejszym Centrum został uruchomiony aparat do diagnostyki nuklearnej, pierwszy w Polsce skaner SymbiaT firmy Siemens, który sprzężony z tomografią komputerową pozwala na precyzyjne lokalizowanie zmian nowotworowych w bardzo wczesnym stadium.

Od 2006 r. BCO posiada aparaturę do brachyterapii metodą SWIFT firmy Nukleotron, stosowaną w leczeniu raka prostaty. Wykorzystywana jest też brachyterapia HDR nowotworów piersi, przełyku, narządów rodnych.

W 2009 zakupiono bronchofiberoskop VIDEO BF-Q180 firmy OLYMPUS MEDICAL (Japonia) w celu wykonywania aplikacji dooskrzelowej z jednoczesną archiwizacją obrazu. Wykonujemy aplikacje systemem CONTRA – leczenie wczesnego raka piersi, z zastosowaniem brachyterapii HDR tzw. APBI co pozwala na skrócenie czasu leczenia z 5 tygodni do 5 dni.

Posiadamy również tomograf komputerowy wielowarstwowy –SOMATOM firmy Siemens z 2009r, mammograf firmy Siemens MAMMOMAT 3000 NOVA (z 2007 r), aparat rtg-diagnostyczny „OPTIMA MILLENIUM” z systemem radiografii cyfrowej (2005 r.) oraz ultrasonograf cyfrowy z kolorowym Dopplerem SSA-790 A APLIO i modułem elastografii tkankowej (2009 r.).

Od wielu lat współpracujemy z Uniwersytetem Medycznym w Białymstoku. W 2006 r. na bazie Centrum powstała Klinika Onkologii UMB, kierowana przez prof. dr hab. med. Marka Wojtukiewicza.

Wieloletnia współpraca z Wojewódzkim Rejestrem Nowotworów umożliwia opracowanie strategii w zakresie ochrony zdrowia dla woj. podlaskiego. Warunkiem dobrej jakości rejestru jest solidne wypełnianie kart zgłoszeń nowotworu. Brak zgłoszeń powoduje niedorejestrowanie nowotworów, a tym samym zafałszowanie danych epidemiologicznych w województwie.

Liczba leczonych na nowotwory pacjentów w województwie podlaskim wzrasta. Liczba zarejestrowanych zachorowań na nowotwory złośliwe w 2009 roku jest wyższa niż w 2008 roku, ale ten wzrost nie jest proporcjonalny do wzrostu liczby leczonych pacjentów, co świadczy o tym, że nadal występuje niedorejestrowanie zachorowań w rejestrze 26%. Kompletność rejestracji nowotworów w Podlaskim Rejestrze w 2009 wynosi 74%.

Według danych z 2009 roku, zgromadzonych w Wojewódzkim Rejestrze Nowotworów w Białymstoku liczba nowych zachorowań na nowotwory złośliwe w naszym województwie wynosi 3460 (w 2008–2936, w 2006–3904), a zgonów 2790. Struktura zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn i kobiet jest podobna jak w latach ubiegłych. Najczęściej rejestrowanymi nowotworami złośliwymi u mężczyzn są: nowotwór złośliwy płuca, jelita grubego, gruczołu krokowego, pęcherza moczowego i żołądka. U kobiet najczęściej rejestrowany był nowotwór złośliwy piersi, jelita grubego, trzonu macicy, szyjki macicy i płuca.

#### **Struktura zachorowalności na nowotwory złośliwe w woj. podlaskim:**

- mężczyźni 49% kobiety 50%

Struktura zgonów na nowotwory złośliwe w woj. podlaskim

- mężczyźni 59% kobiety 40%

Prawidłową ocenę stanu zagrożenia nowotworami złośliwymi, gwarantuje wysoka kompletność rejestracji nowotworów w danej populacji. Każdy rejestr ma trudności w kompletowaniu danych. Brak numerów PESEL i badania histopatologicznego, błędy w nazwiskach i imionach oraz dacie urodzenia, źle wpisane rozpoznanie nowotworu to najczęstsze bolączki utrudniające prace rejestru. Wysoka kompletność danych stanowi o wartości każdego rejestru.

W niniejszym opracowaniu zastosowano wskaźniki statystyczne: liczby bezwzględne, odsetki, współczynniki surowe, współczynniki standaryzowane według wieku.

#### **Narodowy Program Zwalczenia Chorób Nowotworowych**

Z uwagi na dużą zachorowalność na nowotwory złośliwe w Polsce od 1 stycznia 2006 roku został wdrożony Narodowy Program Zwalczenia Chorób Nowotworowych, którego głównym celem jest zahamowanie wzrostu zachorowań, zwiększenie skuteczności wczesnego wykrywania i leczenia nowotworów oraz utworzenie wraz z rejestrami nowotworów systemu ciągłego monitorowania skuteczności zwalczania nowotworów. System monitorowania obejmie najczęściej rejestrowane nowotwory złośliwe u mężczyzn i kobiet.

Białostockie Centrum Onkologii jest realizatorem pięciu zadań w ramach Narodowego Programu Zwalczenia Chorób Nowotworowych:

- Programu profilaktyki raka piersi
- Programu prewencji pierwotnej nowotworów
- Programu polityki zdrowotnej – Utworzenie w Polsce systemu radioterapii onkologicznej – doposażenie i modernizacja zakładów radioterapii.
- Programu profilaktyki raka piersi w zakresie Wojewódzkiego Ośrodka Koordynującego.
- Program poprawy działania systemu zbierania i rejestrowania danych o nowotworach - jednym z zadań programu jest wieloletnie wspieranie rozwoju rejestracji nowotworów złośliwych w Polsce. Białostockie Centrum Onkologii jako realizator tego programu na terenie naszego województwa wykonuje zadanie zmierzające do poprawy działania systemu zbierania i rejestrowania danych o nowotworach.

### **Populacyjny Program Wczesnego Wykrywania Raka Piersi**

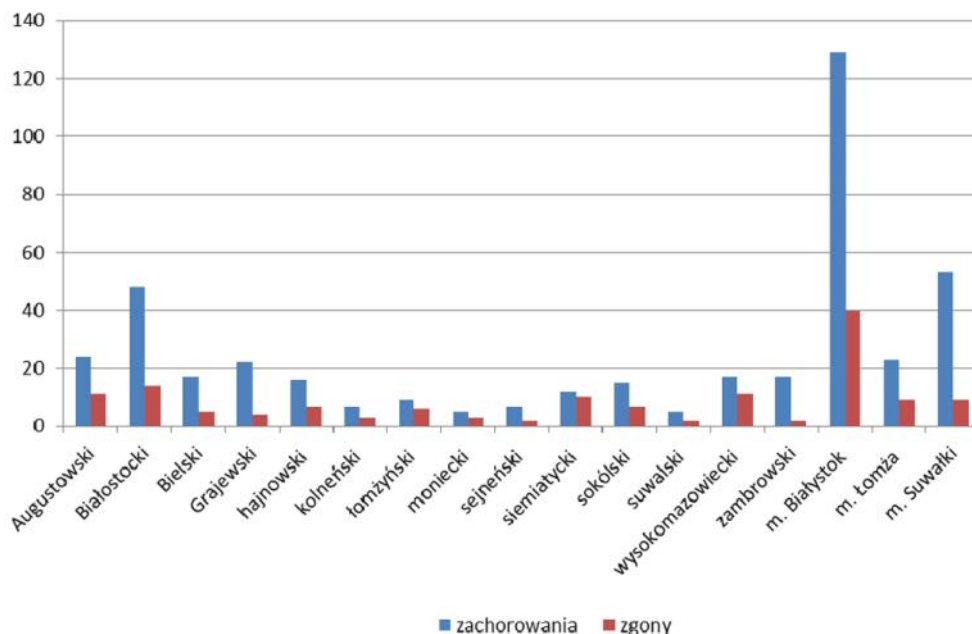
Podstawowym celem programu jest zmniejszenie liczby zgonów, zwiększenie skuteczności wczesnego wykrywania i leczenia nowotworów oraz ciągłego monitorowania przez Wojewódzkie Ośrodki Koordynujące, przebiegu bezpłatnych badań u kobiet w wieku 50-69 lat. Białostockie Centrum Onkologii jest realizatorem tego programu nie tylko jako świadczeniodawca, ale przede wszystkim, jako Wojewódzki Ośrodek Koordynujący Program we współpracy z Wojewódzkim Rejestrem Nowotworów.

Nowotwory złośliwe piersi stanowią istotny problem nie tylko w starszych grupach wieku, ale są główną przyczyną przedwczesnej umieralności kobiet przed 65 rokiem życia także na Podlasiu.

#### ***Zachorowania i zgony na nowotwór złośliwy piersi – podział na powiaty***

(2009 rok – liczby bezwzględne)

<b>Powiat</b>	<b>Zachorowania</b>	<b>Zgony</b>
augustowski	24	11
białostocki	48	14
bielski	17	5
grajewski	22	4
hajnowski	16	7
kolneński	7	3
łomżyński	9	6
moniecki	5	3
sejneński	7	2
siemiatycki	12	10
sokólski	15	7
suwalski	5	2
wysokomazowiecki	17	11
zambrowski	17	2
m. Białystok	129	40
m. Łomża	23	9
m. Suwałki	53	9
<b>RAZEM</b>	<b>426</b>	<b>145</b>

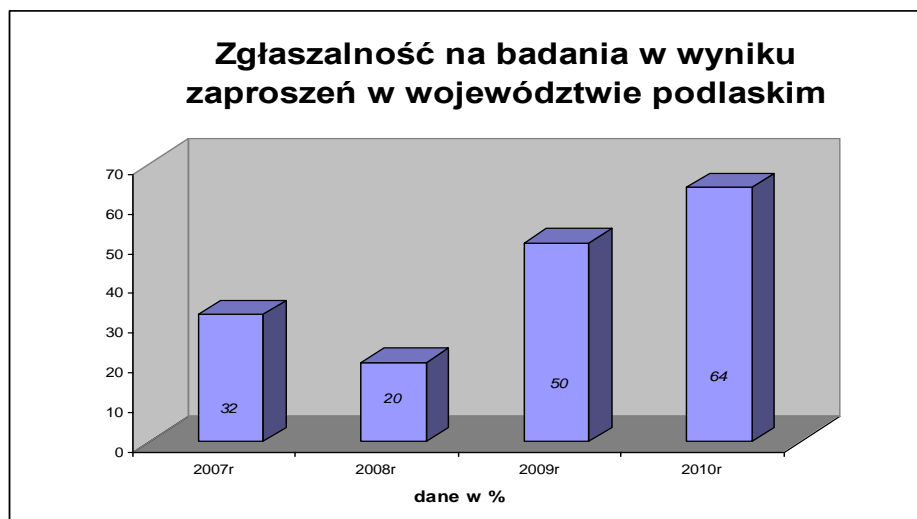


Dane zgromadzone w rejestrze najlepiej pokazują wagę problemu. W niektórych powiatach woj. podlaskiego umiera ponad 60% kobiet, które zachorowały na raka piersi. Oznacza to, że pacjentki zbyt późno zgłaszają się do onkologa. Mimo, że kobiety otrzymały szansę wykrycia wczesnych postaci raka, zgłaszalność na badania mammograficzne nadal jest zbyt niska.

Działania Wojewódzkiego Ośrodka Koordynującego powodują zwiększenie świadomości kobiet, że rak wykryty wcześniej może być całkowicie uleczalny, a tym samym coraz więcej kobiet bierze udział w badaniach profilaktycznych piersi.

Większa ilość badań mammograficznych jest widoczna w naszym województwie. Jesteśmy również w czołówce województw, gdzie objęcie populacji badaniami profilaktycznymi jest najwyższe. Nie są to jednak liczby zadawalające i zgłaszalność na badania jest nadal niewystarczająca, aby mówić o prawidłowym skryningu mammograficznym. Wiedza kobiet na temat znaczenia wczesnego wykrycia nowotworu piersi przyniesie niewątpliwie zmniejszenie liczby zgonów z tego powodu.

Zasadniczy wpływ na zgłaszalność na badania mammograficzne ma wysyłka zaproszeń, od 2009 wykonywana w całym kraju przez Wojewódzkie Ośrodki Koordynujące. Jak wynika z przedstawionych danych ponad 50% kobiet, które wzięły udział w skryningu w województwie podlaskim, zgłosiło się w wyniku imiennego zaproszenia.

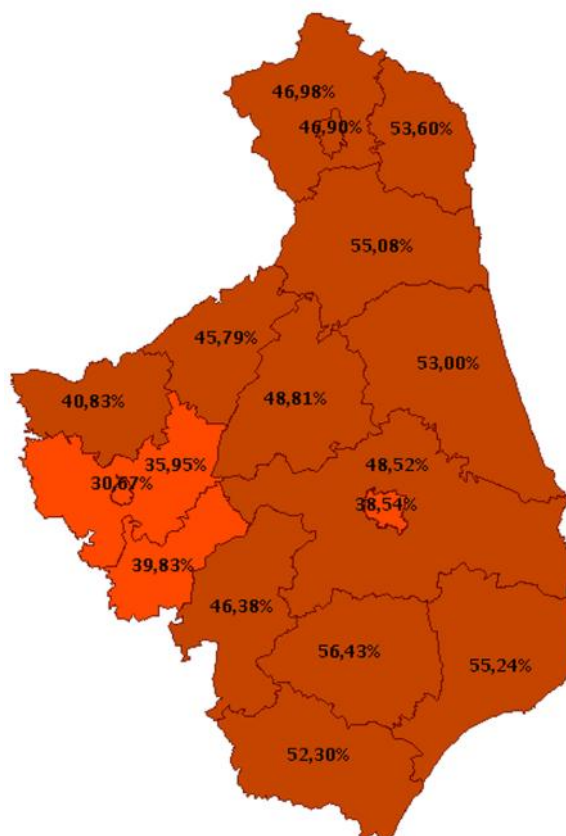


## OBJĘCIE POPULACJI PRORAMEM PROFILAKTYKI RAKA PIERSI

Mapa kraju z podziałem na województwa (koniec 2011 roku, dane w %)



Mapa województwa podlaskiego z podziałem na powiaty  
(koniec 2011 roku, dane w %)



Źródło: System Informatyczny Monitorowania Profilaktyki

**REJESTR NOWOTWORÓW ZŁOŚLIWYCH  
W WOJEWÓDZTWIE PODLASKIM**

**ROK 2009**

(liczby bezwzględne)

<b>RODZAJ ZESTAWIENIA</b>	<b>MĘŻCZYŹNI</b>	<b>KOBIETY</b>	<b>RAZEM</b>
NOWE ZACHOROWANIA	1737	1723	3460
ZGONY ONKOLOGICZNE	1660	1130	2790

**REJESTR NOWOTWORÓW ZŁOŚLIWYCH**

**ROK 2009**

(wskaźniki na 100 tys. mieszkańców)

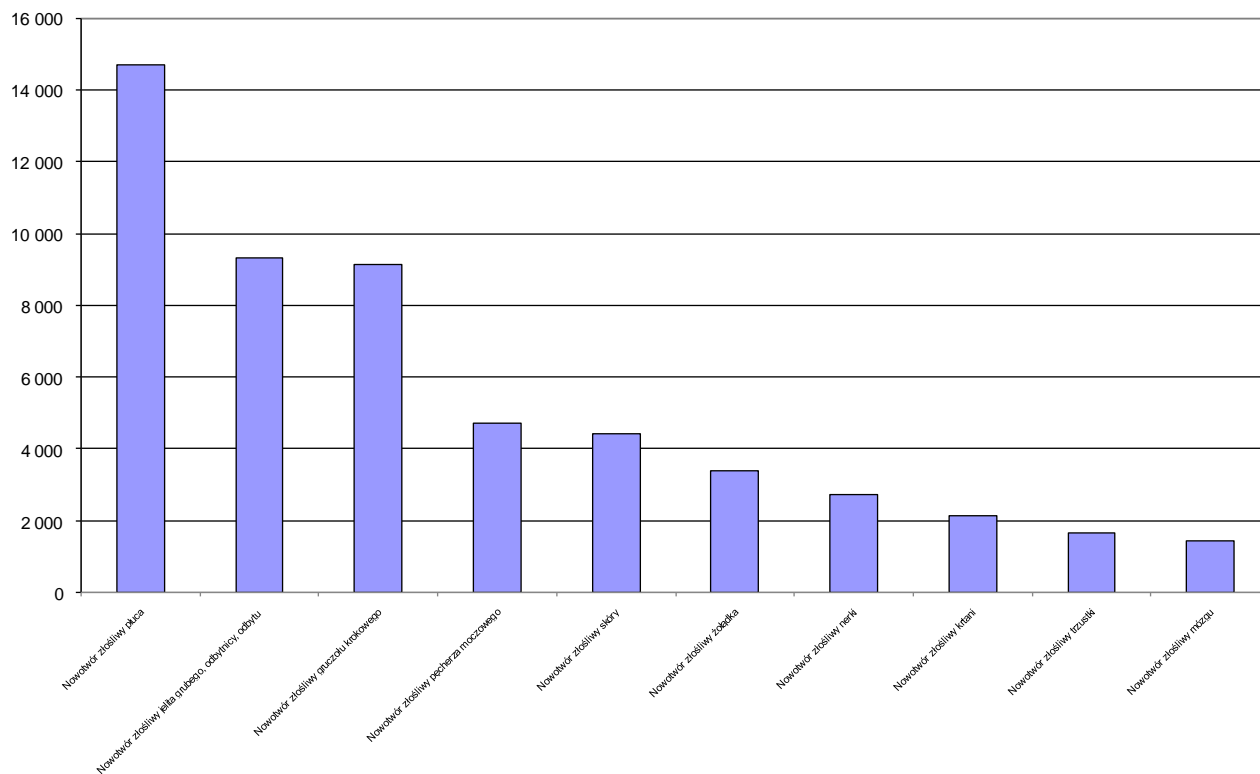
<b>RODZAJ ZESTAWIENIA</b>	<b>MĘŻCZYŹNI</b>	<b>KOBIETY</b>	<b>RAZEM</b>
LUDNOŚĆ W TYS.	581 053	612 892	1 193 945
ZACHOROWALNOŚĆ	298,9	281,1	289,8
UMIERALNOŚĆ	285,7	184,4	233,7



# **ZACHOROWANIA**

**Cases of disease**

Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn w Polsce w 2009 roku

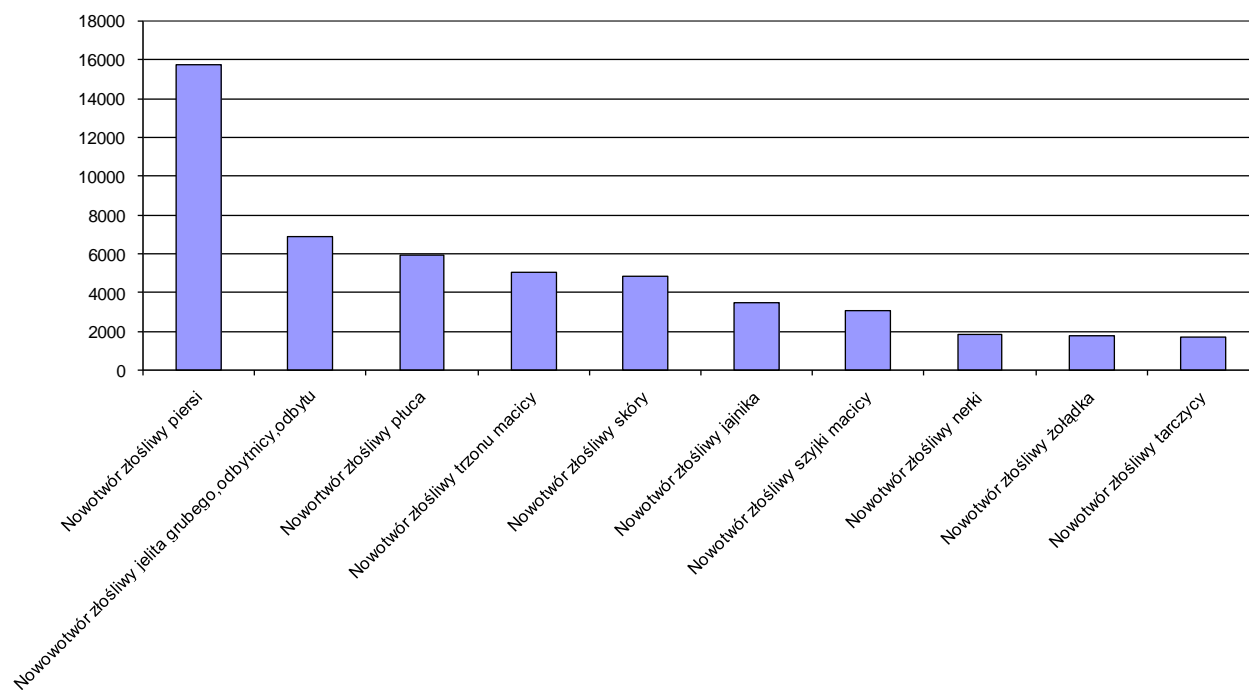


**Tabela 1.****Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe  
u mężczyzn w Polsce 2009 r.  
(liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer incidence in Poland in 2009, males  
(Absolute numbers and crude rates)

<b>Lp.</b>	<b>Rozpoznanie</b>	<b>Liczba</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
1.	Nowotwór złośliwy płuca	14 703	79,8
2.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	9 142	49,6
3.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	8 338	45,2
4.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	4 709	25,6
5.	Nowotwór złośliwy skóry	4 439	24,1
6.	Nowotwór złośliwy żołądka	3 409	18,5
7.	Nowotwór złośliwy nerki	2 733	14,8
8.	Nowotwór złośliwy krtani	2 133	11,6
9.	Nowotwór złośliwy trzustki	1 664	9,0
10.	Nowotwór złośliwy mózgu	1 444	7,8

### Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet w Polsce w 2009 roku

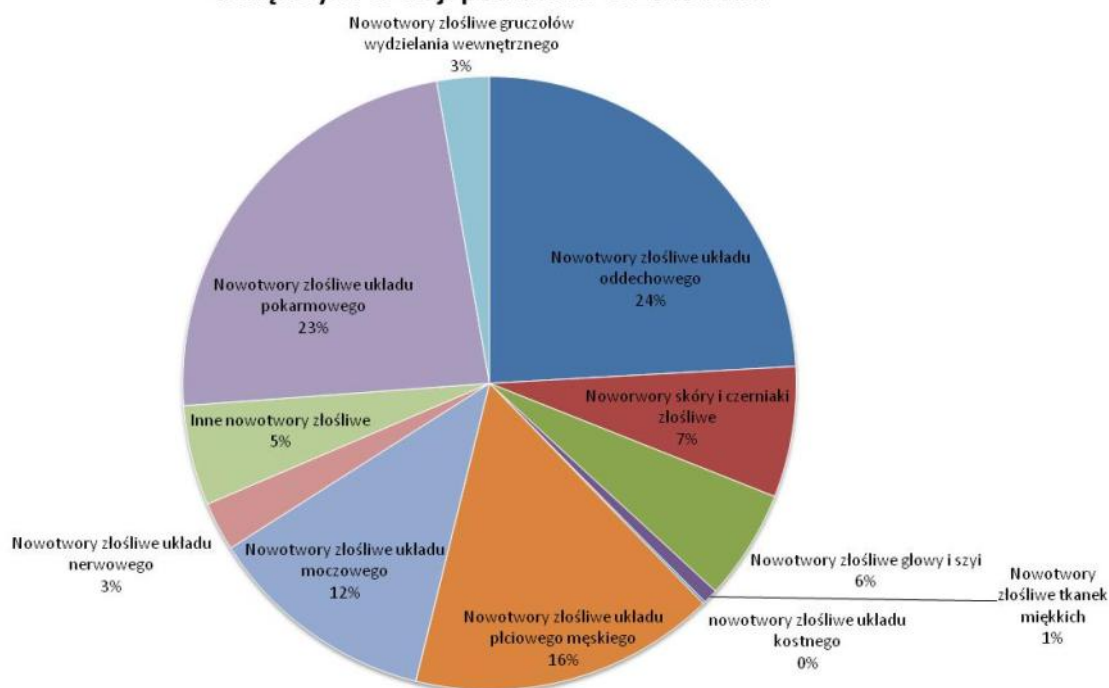


**Tabela 2****Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet w Polsce 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

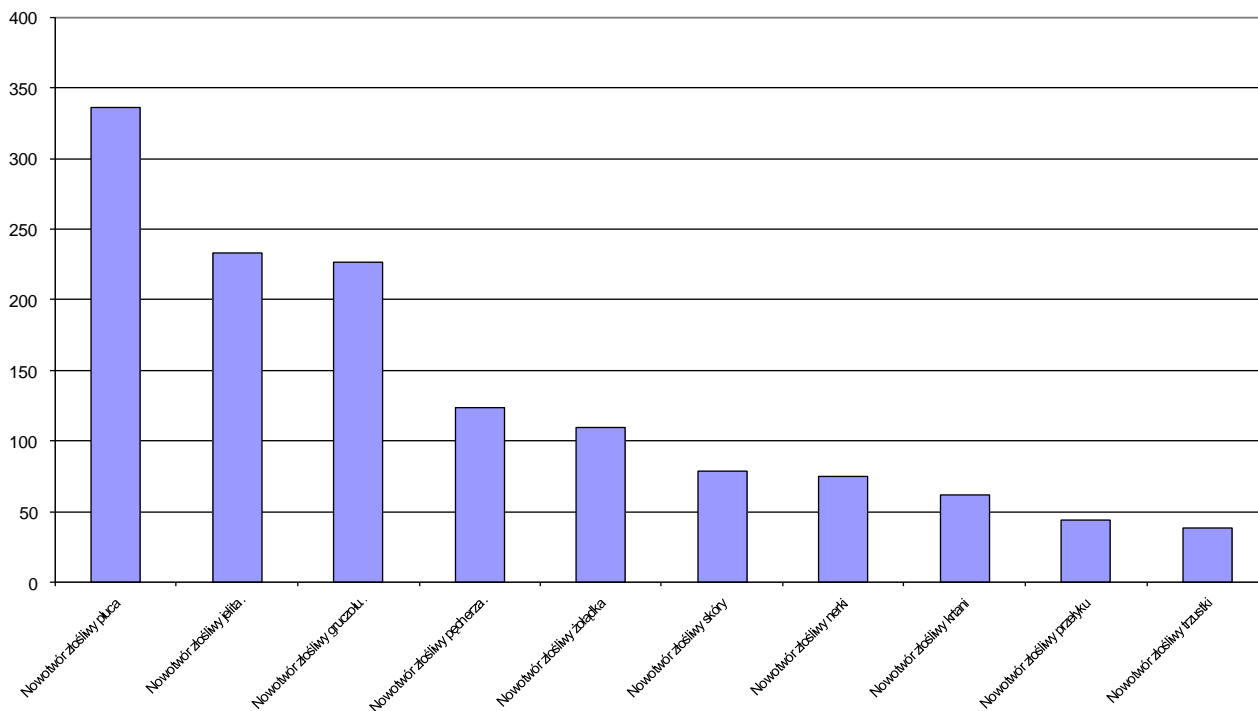
The structure of the most common cancer incidences in Poland in 2009, females  
(Absolute numbers and crude rates)

<b>Lp.</b>	<b>Rozpoznanie</b>	<b>Liczba</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
1.	Nowotwór złośliwy piersi	15 752	79,8
2.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	6 916	35,0
3.	Nowotwór złośliwy płuca	5 900	29,9
4.	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	5 061	25,6
5.	Nowotwór złośliwy skóry	4 852	24,6
6.	Nowotwór złośliwy jajnika	3 479	17,6
7.	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	3 102	15,7
8.	Nowotwór złośliwy żołądka	1 866	9,5
9.	Nowotwór złośliwy nerki	1 755	8,9
10.	Nowotwór złośliwy tarczycy	1 712	8,7

### Struktura zachorowań na nowotwory złośliwe według umiejscowienia u mężczyzn w woj. podlaskim w 2009 roku



### Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn w woj. podlaskim w 2009 roku

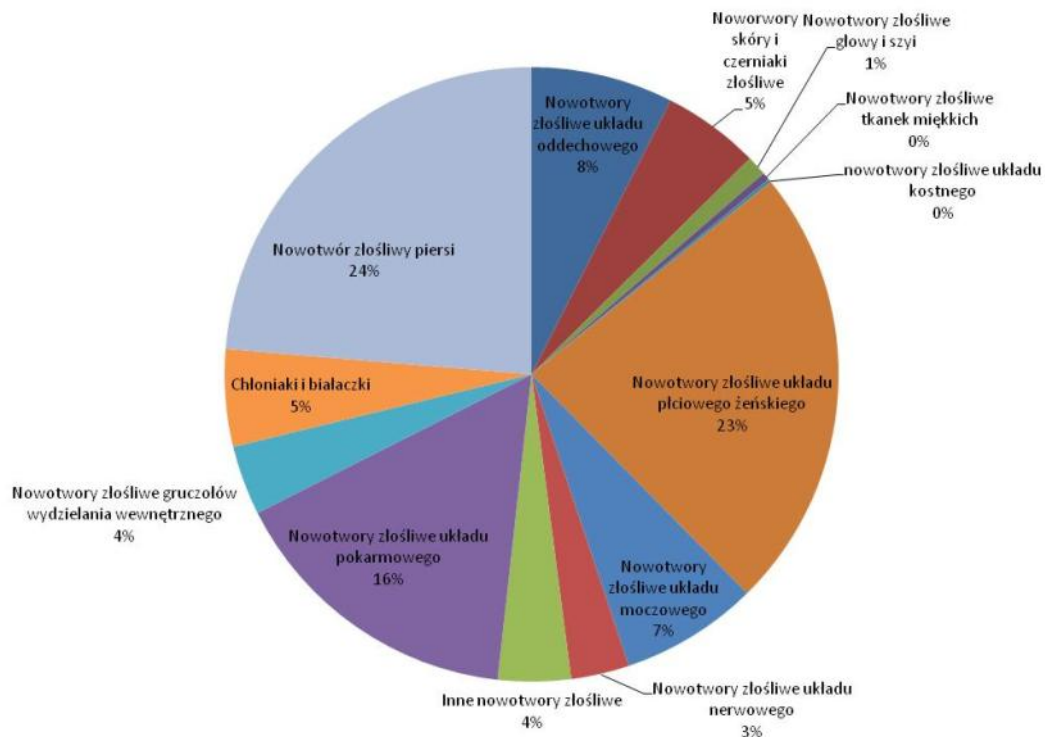


**Tabela 3****Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe  
u mężczyzn w woj. podlaskim w 2009 r.  
(liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

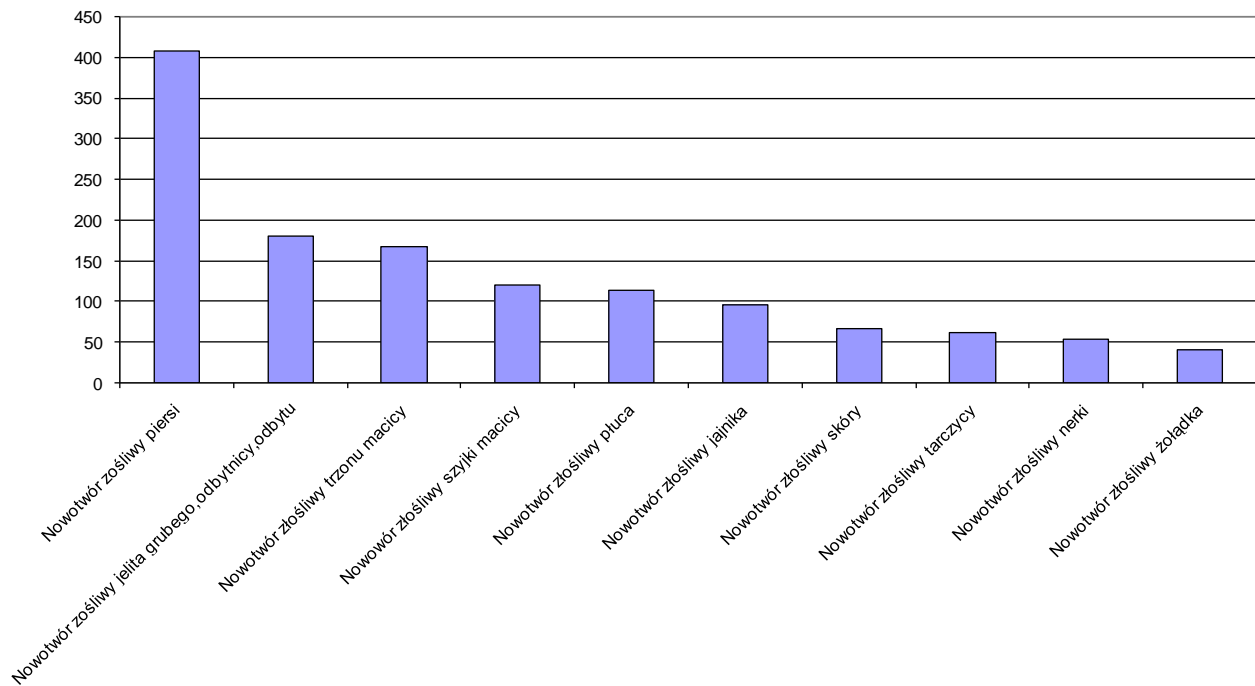
The structure of the most common cancer incidences of podlaskie voivodeship in 2009, males  
(Absolute numbers and crude rates)

<b>Lp.</b>	<b>Rozpoznanie</b>	<b>Liczba</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
1.	Nowotwór złośliwy płuca	336	57,8
2	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	233	40,2
3.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	227	39,1
4.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	124	21,3
5.	Nowotwór złośliwy żołądka	110	18,9
6.	Nowotwór złośliwy skóry	79	13,6
7.	Nowotwór złośliwy nerki	75	12,9
8.	Nowotwór złośliwy krtani	62	10,7
9.	Nowotwór złośliwy przełyku	44	7,6
10.	Nowotwór złośliwy trzustki	38	6,6

**Struktura zachorowań na nowotwory złośliwe według umiejscowienia u kobiet w woj. podlaskim w 2009 rok**



**Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet w woj. podlaskim w 2009 roku**





**Tabela 4****Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe  
u kobiet w woj. podlaskim w 2009 r.  
(liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer incidences of podlaskie voivodeship in 2009, females  
(Absolute numbers and crude rates)

<b>Lp.</b>	<b>Rozpoznanie</b>	<b>Liczba</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
1.	Nowotwór złośliwy piersi	408	66,6
2.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	181	29,5
3.	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	167	27,2
4.	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	121	19,7
5.	Nowotwór złośliwy płuca	114	18,6
6.	Nowotwór złośliwy jajnika	96	15,7
7.	Nowotwór złośliwy skóry	66	10,8
8.	Nowotwór złośliwy tarczycy	62	10,1
9.	Nowotwór złośliwy nerki	54	8,8
10.	Nowotwór złośliwy żołądka	41	6,7

**Tabela 5**

**Liczba zachorowań na nowotwory złośliwe - woj. podlaskie w latach 1999-2009, 5-letnie grupy wiekowe, mężczyźni (liczby bezwzględne)**

The number of cancer incidences of podlaskie voivodeship in 1999-2009 by age groups, males (Absolute numbers)

Rok	Ra- zem	0 - 4	5 - 9	10- 14	15- 19	20- 24	25- 29	30- 34	35- 39	40- 44	45- 49	50- 54	55- 59	60- 64	65- 69	70- 74	75- 79	80- 84	85+
1999	1928	5	5	4	5	4	11	13	23	49	79	116	169	263	372	347	233	109	118
2000	1911	4	8	5	10	14	16	12	22	53	86	121	172	256	343	361	224	96	108
2001	1938	7	9	3	7	8	13	15	23	43	109	139	151	260	320	344	270	127	90
2002	1923	2	3	6	13	17	18	15	23	44	92	170	152	240	293	356	248	139	92
2003	1868	4	3	4	9	10	13	7	14	42	74	143	167	211	291	354	273	159	90
2004	1978	4	1	4	7	8	14	17	17	31	83	138	168	220	345	349	316	163	93
2005	2087	4	2	4	12	13	6	13	20	35	82	155	207	205	313	385	361	177	93
2006	2039	3	2	0	7	14	11	15	23	36	71	144	213	208	317	344	327	22	92
2007	1637	2	4	6	5	5	10	12	18	23	68	108	212	180	244	279	249	141	71
2008	1361	2	1	3	7	11	15	15	15	28	58	116	177	165	207	218	188	101	34
2009	1737	3	2	1	7	8	21	22	14	39	62	158	210	227	238	285	244	131	65

**Tabela 6**

**Liczba zachorowań na nowotwory złośliwe - woj. podlaskie w latach 1999-2009, 5-letnie grupy wiekowe, kobiety (liczby bezwzględne)**

The number of cancer incidences of podlaskie voivodeship in 1999-2009 by age groups, females (Absolute numbers)

Rok	Ra- zem	0 - 4	5 - 9	10- 14	15- 19	20- 24	25- 29	30- 34	35- 39	40- 44	45- 49	50- 54	55- 59	60- 64	65- 69	70- 74	75- 79	80- 84	85+
<b>1999</b>	1711	4	0	6	8	7	16	14	48	89	150	162	128	175	234	239	187	125	119
<b>2000</b>	1588	6	3	3	8	4	14	24	54	81	126	133	124	161	221	227	174	96	129
<b>2001</b>	1700	2	5	2	7	10	12	18	41	80	125	151	147	179	241	227	215	133	105
<b>2002</b>	1713	3	4	2	4	8	10	23	48	88	149	178	151	151	210	213	235	132	104
<b>2003</b>	1721	4	3	3	4	8	15	13	33	83	135	187	134	180	216	134	216	143	110
<b>2004</b>	1706	5	4	1	9	9	13	16	41	67	139	149	156	164	202	238	210	165	118
<b>2005</b>	1896	4	4	1	9	8	18	20	41	73	141	196	187	208	197	227	258	179	135
<b>2006</b>	1865	1	3	5	2	14	16	26	40	80	142	173	188	161	177	225	281	206	125
<b>2007</b>	1653	5	4	0	5	6	21	28	34	68	103	186	221	182	195	180	188	129	98
<b>2008</b>	1575	4	5	3	4	9	10	31	42	67	142	177	217	197	170	171	158	110	58
<b>2009</b>	<b>1723</b>	7	2	4	3	8	17	34	47	80	124	201	222	214	195	203	177	121	64

**Tabela 7****Zachorowania na nowotwory złośliwe wg powiatów w woj. podlaskim w 2009 roku. (liczby bezwzględne)**

Cancer incidences by podlaskie voivodeship poviats in 2009 (Absolute numbers)

<b>L.P.</b>	<b>Powiat</b>	<b>Ogółem</b>	<b>Mężczyźni</b>	<b>Kobiety</b>
1.	augustowski	204	104	100
2.	białostocki	447	231	216
3.	bielski	193	112	81
4.	grajewski	143	60	83
5.	hajnowski	140	87	53
6.	kolneński	70	37	33
7.	łomżyński	122	68	54
8.	moniecki	104	57	47
9.	sejneński	73	40	33
10.	siemiatycki	120	61	59
11.	sokólski	171	93	78
12.	suwalski	90	53	37
13.	wysokomazowiecki	151	78	73
14.	zambrowski	113	50	63
15.	m. Białystok	948	426	522
16.	m. Łomża	140	67	73
17.	m. Suwałki	231	113	118
	<b>Razem:</b>	<b>3460</b>	<b>1737</b>	<b>1723</b>

Tabela 8

## Liczba zachorowań na nowotwory złośliwe - podział na powiaty i 5-letnie grupy wiekowe - mężczyźni w 2009 roku

The number of cancer incidences by poviats and age groups – males in 2009

Powiat	Ra- zem	0 - 4	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49	50 - 54	55 - 59	60 - 64	65 - 69	70 - 74	75 - 79	80 - 84	85 +
augustow- ski	104	0	0	0	2	0	6	3	0	0	3	11	12	15	15	14	13	6	4
białostocki	231	0	1	0	1	1	3	2	0	4	6	21	27	28	32	49	21	18	10
bielski	112	0	0	0	1	0	1	0	3	3	3	8	13	12	13	18	25	9	3
grajewski	60	0	0	0	1	2	1	3	0	1	1	4	6	9	8	12	6	5	1
hajnowski	87	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	9	7	13	11	20	13	7	2
kolneński	37	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3	5	7	6	5	5	2	2
łomżyński	68	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	6	10	13	6	9	13	3	4
moniecki	57	0	1	0	0	1	1	0	1	2	2	3	9	6	11	11	4	4	1
sejneński	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	4	6	9	9	4	2
siemiatycki	61	0	0	0	0	0	2	1	2	2	3	2	8	8	13	10	4	4	2
sokółski	93	0	0	0	1	0	0	2	2	1	5	8	15	13	9	15	13	4	5
suwalski	53	0	0	0	1	0	0	2	0	1	1	4	3	3	7	14	8	5	4
wysokoma- zowiecki	78	0	0	0	0	1	3	0	2	1	1	8	14	4	10	11	16	4	3
zambrowski	50	0	0	1	0	1	0	1	0	3	1	5	3	10	8	11	3	3	0
<b>Powiat</b>	<b>Razem</b>	<b>0 - 4</b>	<b>5 - 9</b>	<b>10 - 14</b>	<b>15 - 19</b>	<b>20 - 24</b>	<b>25 - 29</b>	<b>30 - 34</b>	<b>35 - 39</b>	<b>40 - 44</b>	<b>45 - 49</b>	<b>50 - 54</b>	<b>55 - 59</b>	<b>60 - 64</b>	<b>65 - 69</b>	<b>70 - 74</b>	<b>75 - 79</b>	<b>80 - 84</b>	<b>85 +</b>
m. Białystok	426	0	0	0	0	2	4	4	1	12	19	48	48	54	65	62	56	31	20
m. Łomża	67	1	0	0	0	0	0	1	1	0	4	5	13	15	8	8	7	4	0
m. Suwałki	113	1	0	0	0	0	0	0	1	8	7	11	14	13	10	10	18	18	2
<b>Razem:</b>	<b>1737</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>14</b>	<b>39</b>	<b>62</b>	<b>158</b>	<b>210</b>	<b>227</b>	<b>238</b>	<b>285</b>	<b>244</b>	<b>131</b>	<b>65</b>

**Tabela 9**

**Liczba zachorowań na nowotwory złośliwe - podział na powiaty i 5-letnie grupy wiekowe - kobiety w 2009 roku**

The number of cancer incidences by poviats and age groups – females in 2009

Powiat	Razem	0 - 4	5 - 9	10- 14	15- 19	20- 24	25- 29	30 - 34	35- 39	40- 44	45- 49	50- 54	55- 59	60- 64	65- 69	70- 74	75- 79	80- 84	85- +
augustowski	100	1	0	1	0	0	1	3	5	4	4	12	8	14	11	10	14	11	1
białostocki	216	0	0	0	0	1	1	4	4	11	8	27	36	29	28	27	21	13	6
bielski	81	1	0	0	1	0	1	1	3	3	4	8	10	12	8	6	13	8	2
grajewski	83	0	0	0	1	0	2	1	4	4	6	11	14	7	8	8	8	7	2
hajnowski	53	0	0	0	0	1	0	0	1	3	5	8	6	6	3	9	3	6	2
kolneński	33	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	1	7	3	3	2	2	4	5
łomżyński	54	0	0	0	0	0	1	5	3	2	5	4	6	6	7	4	8	3	0
moniecki	47	0	0	0	0	0	0	2	2	3	2	4	8	6	6	7	3	2	2
sejneński	33	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	2	6	3	3	3	7	2	2
siemiatycki	59	1	1	0	0	0	2	0	3	4	5	9	6	6	8	4	5	4	1
sokólski	78	0	0	1	0	0	2	3	1	4	9	10	11	7	10	11	5	2	2
suwalski	37	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	6	2	4	9	5	7	1	0
wysokomazowiecki	73	0	1	0	0	1	2	3	2	2	7	4	5	16	8	7	7	3	5
zambrowski	63	0	0	0	0	0	0	1	1	2	9	7	10	6	5	10	4	4	4

Powiat	Razem	0 - 4	5 - 9	10- 14	15- 19	20- 24	25- 29	30- 34	35- 39	40- 44	45- 49	50- 54	55- 59	60- 64	65- 69	70- 74	75- 79	80- 84	85- +
m. Białystok	522	3	0	2	1	3	4	7	12	22	34	58	65	67	61	68	53	36	25
m. Łomża	73	1	2	2	2	2	1	1	1	5	10	13	9	8	6	8	6	2	2
m. Suwałki	73	1	0	0	0	0	1	1	1	5	10	13	9	8	6	8	6	2	2
<b>Razem:</b>	<b>1723</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>34</b>	<b>47</b>	<b>80</b>	<b>124</b>	<b>201</b>	<b>222</b>	<b>214</b>	<b>195</b>	<b>177</b>	<b>121</b>	<b>64</b>	<b>64</b>

**Tabela 10****Zarejestrowane zachorowania na nowotwory złośliwe wg płci  
w woj. podlaskim 2009 rok (współczynniki surowe i standaryzowane)**

Registered cancer cases by sex of podlaskie voivodeship in 2009 (Crude and standardized rates)

Jednostka chorobowa	Mężczyźni			Kobiety		
	Liczba przypadków	Współ. surowy	Współ. standaryz.	Liczba przypadków	Współ. surowy	Współ. standaryz.
C00	24	4,1	2,6	2	0,3	0,1
C01	4	0,7	0,5	1	0,2	0,1
C02	9	1,5	1,1	3	0,5	0,2
C03	5	0,9	0,4	1	0,2	0,2
C04	3	0,5	0,4	1	0,2	0,1
C05	3	0,5	0,5	4	0,7	0,5
C06	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
C07	4	0,7	0,4	3	0,5	0,2
C08	2	0,3	0,2	1	0,2	0,1
C09	14	2,4	1,9	1	0,2	0,1
C10	2	0,3	0,3	0	0,0	0,0
C11	4	0,7	0,6	1	0,2	0,1
C12	18	3,1	2,3	0	0,0	0,0
C13	1	0,2	0,2	0	0,0	0,0
C14	4	0,7	0,5	0	0,0	0,0
C15	44	7,6	5,3	4	0,7	0,3
C16	110	18,9	12,5	41	6,7	3,1
C17	3	0,5	0,3	1	0,2	0,1
C18	128	22,0	14,6	107	17,5	8,8
C19	11	1,9	1,4	14	3,3	1,4
C20	92	15,8	10,1	60	9,8	4,6
C21	2	0,3	0,2	0	0,0	0,0
C22	13	2,2	1,7	13	2,1	1,1
C23	6	1,0	0,6	8	1,3	0,5
C24	13	2,2	1,6	4	0,7	0,3
C25	38	6,5	4,7	30	4,9	2,6
C26	1	0,2	0,1	30	0,5	0,2
C30	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
C31	2	0,3	0,2	0	0,0	0,0
C32	62	10,7	7,2	11	1,8	1,2
C33	0	0,0	0,0	1	0,2	0,1
C34	336	57,8	38,5	114	18,6	11,0

**Tabela 10 c.d.**

**Zarejestrowane zachorowania na nowotwory złośliwe wg płci  
w woj. podlaskim 2009 rok (współczynniki surowe i standaryzowane)**

Registered cancer cases by sex of podlaskie voivodeship in 2009 (Crude and standardized rates)

Jednostka chorobowa	Mężczyźni			Kobiety		
	Liczba przypadków	Współ. surowy	Współ. standaryz.	Liczba przypadków	Współ. surowy	Współ. standaryz.
C38	2	0,3	0,3	2	0,3	0,2
C39	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
C40	0	0,0	0,0	1	0,2	0,1
C41	2	0,3	0,3	2	0,3	0,3
C43	36	6,2	4,4	22	3,6	2,6
C44	79	13,6	8,4	66	10,8	4,8
C45	3	0,5	0,4	1	0,2	0,1
C46	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
C47	3	0,5	0,5	0	0,0	0,0
C48	2	0,3	0,2	1	0,2	0,1
C49	7	1,2	0,7	6	1,0	0,4
C50	6	1,0	1,0	408	66,6	45,1
C51	0	0,0	0,0	16	2,6	1,3
C52	0	0,0	0,0	1	0,2	0,1
C53	0	0,0	0,0	121	19,7	13,1
C54	0	0,0	0,0	167	27,2	16,4
C55	0	0,0	0,0	1	0,2	0,0
C56	0	0,0	0,0	96	15,7	10,7
C57	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
C58	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
C60	6	1,0	0,7	0	0,0	0,0
C61	227	39,1	25,4	0	0,0	0,0
C62	36	6,2	5,5	0	0,0	0,0
C63	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
C64	75	12,9	8,7	54	8,8	5,3
C65	3	0,5	0,3	3	0,5	0,2
C66	0	0,0	0,0	1	0,2	0,1
C67	124	21,3	13,8	40	6,5	4,0
C68	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
C69	4	0,7	0,4	8	1,3	0,9
C70	5	0,9	0,5	4	0,7	0,4
C71	33	5,7	4,2	40	6,5	4,4
C72	1	0,2	0,2	1	0,2	0,0



**Tabela 10 c.d.**

**Zarejestrowane zachorowania na nowotwory złośliwe wg płci  
w woj. podlaskim 2009 rok (współczynniki surowe i standaryzowane)**

Registered cancer cases by sex of podlaskie voivodeship in 2009 (Crude and standardized rates)

Jednostka chorobowa	Mężczyźni			Kobiety		
	Liczba przypadków	Współ. surowy	Współ. standaryz.	Liczba przypadków	Współ. surowy	Współ. standaryz.
C74	5	0,9	0,7	1	0,2	0,1
C75	2	0,3	0,3	0	0,0	0,0
C76	6	1,0	0,7	3	0,5	0,4
C77	4	0,7	0,4	2	0,3	0,2
C78	12	2,1	1,3	7	1,1	0,5
C79	7	1,2	0,8	7	1,1	0,5
C80	5	0,9	0,5	8	1,3	0,6
C81	11	1,9	1,8	10	1,6	1,5
C82	0	0,0	0,0	1	0,2	0,0
C83	20	3,4	2,5	24	3,9	2,1
C84	1	0,2	0,1	1	0,2	0,1
C85	10	1,7	1,1	11	1,8	1,1
C88	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
C90	6	1,0	0,6	12	2,0	1,0
C91	8	1,4	1,4	15	2,4	3,2
C92	13	2,2	1,6	11	1,8	1,6
C93	0	0,0	0,0	2	0,3	0,2
C94	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
C95	1	0,2	0,2	1	0,2	0,2
C96	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
D00	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
D01	0	0,0	0,0	1	0,2	0,1
D02	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
D03	0	0,0	0,0	1	0,2	0,2
D04	1	0,2	0,1	0	0,0	0,0
D05	0	0,0	0,0	7	1,1	0,9
D06	0	0,0	0,0	42	6,9	5,5
D07	0	0,0	0,0	1	0,2	0,1
D09	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
<b>Razem:</b>	<b>1737</b>	<b>298,9</b>	<b>202,5</b>	<b>1723</b>	<b>281,1</b>	<b>176,1</b>

**Tabela 11****Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn w pow. augustowskim w 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer incidences, males, augustow powiat in 2009  
(Absolute numbers and crude rate)

<b>Lp.</b>	<b>Rozpoznanie</b>	<b>Liczba</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
1.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	17	59,2
2.	Nowotwór złośliwy płuca	12	41,8
3.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	12	41,8
4.	Nowotwór złośliwy skóry	11	38,3
5.	Nowotwór złośliwy krtani	6	20,9
6.	Nowotwór złośliwy jądra	5	17,4
7.	Nowotwór złośliwy żołądka	5	17,4
8.	Nowotwór złośliwy przełyku	4	13,9
9.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	4	13,9
10.	Nowotwór złośliwy trzustki	3	10,4

**Tabela 12****Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet w pow. augustowskim w 2009 r. (liczby bezwzględne, współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer incidences, females, augustow powiat in 2009  
(Absolute numbers and crude rate)

<b>Lp.</b>	<b>Rozpoznanie</b>	<b>Liczba</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
1.	Nowotwór złośliwy piersi	24	79,9
2.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	13	43,3
3.	Nowotwór złośliwy tarczycy	7	23,3
4.	Nowotwór złośliwy skóry	7	23,3
5.	Nowotwór złośliwy płuca	6	20,0
6.	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	5	16,7
7.	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	5	16,7
8.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	4	13,3
9.	Nowotwór złośliwy żołądka	3	10,0
10.	Czerniak złośliwy jajnika	2	6,7

**Tabela 13****Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe  
u mężczyzn miasto Białystok w 2009 r.  
(liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer incidences, males, Białystok in 2009  
(Absolute numbers and crude rate)

<b>Lp.</b>	<b>Rozpoznanie</b>	<b>Liczba</b>	<b>Wskaźnik surowy</b>
1.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	62	45,0
2.	Nowotwór złośliwy płuca	60	43,6
3.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	58	42,1
4.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	42	30,5
5.	Nowotwór złośliwy żołądka	27	19,6
6.	Nowotwór złośliwy nerki	25	18,2
7.	Nowotwór złośliwy skóry	17	12,4
8.	Czerniak złośliwy skóry	15	10,9
9.	Nowotwór złośliwy trzustki	12	8,7
10.	Nowotwór złośliwy przełyku	9	6,5

**Tabela 14****Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe  
u kobiet miasto Białystok w 2009 r.  
(liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer incidences, females, Białystok in 2009  
(Absolute numbers and crude rate)

<b>Lp.</b>	<b>Rozpoznanie</b>	<b>Liczba</b>	<b>Wskaźnik surowy</b>
1.	Nowotwór złośliwy piersi	129	82,1
2.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	53	33,7
3.	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	43	27,4
4.	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	40	25,5
5.	Nowotwór złośliwy płuca	40	25,5
6.	Nowotwór złośliwy jajnika	26	16,5
7.	Nowotwór złośliwy tarczycy	22	14,0
8.	Nowotwór złośliwy nerki	17	10,8
9.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	17	10,8
10.	Nowotwór złośliwy mózgu	12	7,6

**Tabela 15****Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn w pow. białostockim w 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer incidences, males, białostok powiat in 2009  
(Absolute numbers and crude rate)

<b>Lp.</b>	<b>Rozpoznanie</b>	<b>Liczba</b>	<b>Wskaźnik surowy</b>
1.	Nowotwór złośliwy płuca	50	72,8
2.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	35	50,9
3.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	30	43,7
4.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	18	26,2
5.	Nowotwór złośliwy żołądka	15	21,8
6.	Nowotwór złośliwy przełyku	10	14,6
7.	Nowotwór złośliwy skóry	7	10,2
8.	Nowotwór złośliwy krtani	6	8,7
9.	Nowotwór złośliwy nerki	6	8,7
10.	Nowotwór złośliwy mózgu	6	8,7

**Tabela 16****Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet w pow. białostockim w 2009 r. (liczby bezwzględne współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer incidences, females, białystok powiat in 2009  
(Absolute numbers and crude rate)

<b>Lp.</b>	<b>Rozpoznanie</b>	<b>Liczba</b>	<b>Wskaźnik surowy</b>
1.	Nowotwór złośliwy piersi	48	67,7
2.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	24	33,8
3.	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	22	31,0
4.	Nowotwór złośliwy płuca	20	28,2
5.	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	16	22,6
6.	Nowotwór złośliwy jajnika	12	16,9
7.	Nowotwór złośliwy nerki	9	12,7
8.	Nowotwór złośliwy tarczycy	7	9,9
9.	Nowotwór złośliwy żołądka	6	8,5
10.	Nowotwór złośliwy mózgu	6	8,5

**Tabela 17****Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe  
u mężczyzn w pow. bielskim w 2009 r.  
(liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer incidences, males, bielsk powiat in 2009  
(Absolute numbers and crude rate)

<b>Lp.</b>	<b>Rozpoznanie</b>	<b>Liczba</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
1	Nowotwór złośliwy płuca	18	62,5
2.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	13	45,1
3.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	13	45,1
4.	Nowotwór złośliwy skóry	8	27,8
5.	Nowotwór złośliwy żołądka	7	24,3
6.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	7	24,3
7.	Nowotwór złośliwy nerki	6	20,8
8.	Nowotwór złośliwy przełyku	5	17,4
9.	Nowotwór złośliwy krtani	4	13,9
10.	Nowotwór złośliwy trzustki	3	10,4



**Tabela 18****Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe  
u kobiet w pow. bielskim w 2009 r.  
(liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer incidences, females, bielsk powiat in 2009  
(Absolute numbers and crude rate)

<b>Lp.</b>	<b>Rozpoznanie</b>	<b>Liczba</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
1.	Nowotwór złośliwy piersi	17	57,3
2.	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	11	37,1
3.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	5	16,9
4.	Nowotwór złośliwy płuca	4	13,5
5.	Nowotwór złośliwy jajnika	4	13,5
6.	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	3	10,1
7.	Nowotwór złośliwy nerki	3	10,1
8.	Nowotwór złośliwy żołądka	3	10,1
9.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	2	6,7
10.	Nowotwór złośliwy wątroby	2	6,7

**Tabela 19****Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn w pow. grajewskim w 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer incidences, males, grajowo powiat in 2009  
(Absolute numbers and crude rate)

<b>Lp.</b>	<b>Rozpoznanie</b>	<b>Liczba</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
1.	Nowotwór złośliwy płuca	16	65,3
2.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	5	20,4
3.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	4	16,3
4.	Nowotwór złośliwy nerki	4	16,3
5.	Nowotwór złośliwy mózgu	3	12,3
6.	Nowotwór złośliwy skóry	3	12,3
7.	Nowotwór złośliwy żołądka	3	12,3
8.	Nowotwór złośliwy mózgu	3	12,3
9.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	3	12,3
10.	Nowotwór złośliwy krtani	2	8,2

**Tabela 20****Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet w pow. grajewskim w 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer incidences, females, grajewo powiat in 2009  
(Absolute numbers and crude rate)

<b>Lp.</b>	<b>Rozpoznanie</b>	<b>Liczba</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
1.	Nowotwór złośliwy piersi	22	88,3
2.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	15	60,2
3.	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	9	36,1
4.	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	5	20,1
5.	Nowotwór złośliwy skóry	5	20,1
6.	Czerniak złośliwy skóry	3	12,0
7.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	3	12,0
8.	Nowotwór złośliwy płuca	2	8,0
9.	Nowotwór złośliwy mózgu	2	8,0
10.	Nowotwór złośliwy żołądka	2	8,0

**Tabela 21****Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn w pow. hajnowskim w 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer incidences, males, hajnowka powiat in 2009  
(Absolute numbers and crude rate)

<b>Lp.</b>	<b>Rozpoznanie</b>	<b>Liczba</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
1.	Nowotwór złośliwy płuca	15	66,6
2.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	10	44,4
3.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	9	39,9
4.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	9	39,9
5.	Nowotwór złośliwy nerki	7	31,1
6.	Nowotwór złośliwy skóry	7	31,1
7.	Nowotwór złośliwy żołądka	5	22,2
8.	Nowotwór złośliwy przełyku	5	22,2
9.	Nowotwór złośliwy krtani	5	22,2
10.	Nowotwór złośliwy mózgu	3	13,3

**Tabela 22****Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet w pow. hajnowskim w 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer incidences, females, hajnowka powiat in 2009  
(Absolute numbers and crude rate)

<b>Lp.</b>	<b>Rozpoznanie</b>	<b>Liczba</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
1.	Nowotwór złośliwy piersi	16	67,1
2.	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	9	37,7
3.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	5	21,0
4.	Nowotwór złośliwy skóry	4	16,8
5.	Nowotwór złośliwy nerki	3	9,1
6.	Nowotwór złośliwy płuca	2	8,4
7.	Nowotwór złośliwy jajnika	2	8,4
8.	Nowotwór złośliwy żołądka	2	8,4
9.	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	1	3,7
10.	Nowotwór złośliwy mózgu	1	3,7

**Tabela 23****Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe  
u mężczyzn w pow. kolneńskim w 2009 r.  
(liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer incidences, males, kolno powiat in 2009  
(Absolute numbers and crude rate)

<b>Lp.</b>	<b>Rozpoznanie</b>	<b>Liczba</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
1.	Nowotwór złośliwy płuca	11	56,0
2.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	5	25,5
3.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	5	25,5
4.	Nowotwór złośliwy nerki	3	15,3
5.	Nowotwór złośliwy żołądka	3	15,3
6.	Nowotwór złośliwy trzustki	1	5,1
7.	Nowotwór złośliwy krtani przyusznej	1	5,1
8.	Nowotwór złośliwy skóry	1	5,1
9.	Nowotwór złośliwy tarczycy	1	5,1
10.	Nowotwór złośliwy wargi	1	5,1

**Tabela 24****Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe  
u kobiet w pow. kolneńskim w 2009 r.  
(liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer incidences, females, kolno powiat in 2009  
(Absolute numbers and crude rate)

<b>Lp.</b>	<b>Rozpoznanie</b>	<b>Liczba</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
1.	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	8	41,2
2.	Nowotwór złośliwy piersi	7	36,0
3.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	4	20,6
4.	Nowotwór złośliwy płuca	3	15,4
5.	Nowotwór złośliwy jajnika	2	10,3
6.	Nowotwór złośliwy tarczycy	2	10,3
7.	Nowotwór złośliwy skóry	2	10,3
8.	Nowotwór złośliwy wątroby	1	5,1
9.	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	1	5,1
10.	Nowotwór złośliwy sromu	1	5,1

**Tabela 25****Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe  
u mężczyzn miasto Łomża w 2009 r.  
(liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer incidences, males, Lomza in 2009  
(Absolute numbers and crude rate)

<b>Lp.</b>	<b>Rozpoznanie</b>	<b>Liczba</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
1.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	17	55,8
2.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	13	42,7
3.	Nowotwór złośliwy płuca	12	39,4
4.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	5	16,4
5.	Nowotwór złośliwy nerki	3	9,9
6.	Nowotwór złośliwy jądra	2	6,6
7.	Nowotwór złośliwy trzustki	2	6,6
8.	Nowotwór złośliwy sutka	2	6,6
9.	Nowotwór złośliwy żołądka	1	3,3
10.	Nowotwór złośliwy krtani	1	3,3



**Tabela 26****Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe  
u kobiet miasto Łomża w 2009 r.  
(liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer incidences, females, Lomza in 2009  
(Absolute numbers and crude rate)

<b>Lp.</b>	<b>Rozpoznanie</b>	<b>Liczba</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
1.	Nowotwór złośliwy piersi	23	71,5
2.	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	12	36,5
3.	Nowotwór złośliwy jajnika	8	24,3
4.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	8	24,3
5.	Nowotwór złośliwy płuca	6	18,2
6.	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	4	12,2
7.	Nowotwór złośliwy trzustki	3	9,1
8.	Nowotwór złośliwy mózgu	2	6,1
9.	Nowotwór złośliwy nerki	1	3,0
10.	Nowotwór złośliwy tarczycy	1	3,0

**Tabela 27****Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn w pow. łomżyńskim w 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer incidences males, łomża powiat in 2009  
(Absolute numbers and crude rate)

<b>Lp.</b>	<b>Rozpoznanie</b>	<b>Liczba</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
1.	Nowotwór złośliwy płuca	22	85,5
2.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	9	35,0
3.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	8	31,1
4.	Nowotwór złośliwy żołądka	6	23,3
5.	Nowotwór złośliwy krtani	4	15,6
6.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	3	11,7
7.	Nowotwór złośliwy wargi	3	11,7
8.	Nowotwór złośliwy skóry	2	7,7
9.	Nowotwór złośliwy przełyku	1	3,9
10.	Czerniak złośliwy skóry	1	3,9

**Tabela 28****Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe  
u kobiet w pow. łomżyńskim w 2009 r.  
(liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer incidences males, lomza poviat in 2009  
(Absolute numbers and crude rate)

<b>Lp.</b>	<b>Rozpoznanie</b>	<b>Liczba</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
1.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	12	47,6
2.	Nowotwór złośliwy piersi	9	34,9
3.	Nowotwór złośliwy płuc	6	23,8
4.	Nowotwór złośliwy jajnika	4	15,9
5.	Nowotwór złośliwy mózgu	3	11,9
6.	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	3	11,9
7.	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	2	7,9
8.	Nowotwór złośliwy żołądka	2	7,9
9.	Nowotwór złośliwy tarczycy	2	7,9
10.	Nowotwór złośliwy skóry	2	7,9

**Tabela 29****Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe  
u mężczyzn w pow. monieckim w 2009 r.  
(liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer incidences, males, monki powiat in 2009  
(Absolute numbers and crude rate)

<b>Lp.</b>	<b>Rozpoznanie</b>	<b>Liczba</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
1.	Nowotwór złośliwy płuca	15	71,2
2.	Nowotwór złośliwy żołądka	6	28,5
3.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	5	23,7
4.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	5	23,7
5.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	3	14,2
6.	Nowotwór złośliwy krtani	2	9,5
7.	Nowotwór złośliwy skóry	2	9,5
8.	Czerniak złośliwy skóry	2	9,5
9.	Nowotwór złośliwy nerki	1	4,7
10.	Nowotwór złośliwy tarczycy	1	4,7

**Tabela 30****Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe  
u kobiet w pow. monieckim w 2009 r.  
(liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer incidences, females, monki powiat in 2009  
(Absolute numbers and crude rate)

<b>Lp.</b>	<b>Rozpoznanie</b>	<b>Liczba</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
1.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	6	28,4
2.	Nowotwór złośliwy jajnika	6	28,4
3.	Nowotwór złośliwy piersi	5	23,7
4.	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	5	23,7
5.	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	4	18,9
6.	Nowotwór złośliwy płuca	3	14,2
7.	Nowotwór złośliwy tarczycy	3	14,2
8.	Nowotwór złośliwy mózgu	2	9,7
9.	Nowotwór złośliwy skóry	2	9,7
10.	Nowotwór złośliwy żołądka	1	4,7

**Tabela 31****Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe  
u mężczyzn w pow. sejneńskim w 2009 r.  
(liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer incidences, males, sejny powiat in 2009  
(Absolute numbers and crude rate)

<b>Lp.</b>	<b>Rozpoznanie</b>	<b>Liczba</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
1.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	7	66,7
2.	Nowotwór złośliwy płuca	6	57,2
3.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	4	38,1
4.	Nowotwór złośliwy krtani	3	28,6
5.	Nowotwór złośliwy przełyku	3	28,6
6.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	3	28,6
7.	Czerniak złośliwy skóry	2	19,1
8.	Nowotwór złośliwy skóry	2	19,1
9.	Nowotwór złośliwy zachyłka gruszkowatego	2	19,1
10.	Nowotwór złośliwy nerki	1	9,5

**Tabela 32****Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet w pow. sejneńskim w 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer incidences, females, sejny powiat in 2009  
(Absolute numbers and crude rate)

<b>Lp.</b>	<b>Rozpoznanie</b>	<b>Liczba</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
1.	Nowotwór złośliwy piersi	7	66,6
2.	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	5	47,5
3.	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	5	47,5
4.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	3	28,5
5.	Nowotwór złośliwy skóry	3	28,5
6.	Nowotwór złośliwy płuca	2	19,1
7.	Nowotwór złośliwy jajnika	2	19,1
8.	Nowotwór złośliwy trzustki	1	9,5
9.	Nowotwór złośliwy żołądka	1	9,5
10.	Nowotwór złośliwy wątroby	1	9,5

**Tabela 33****Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn w pow. siemiatyckim w 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer incidences, males, siemiatyckie powiat in 2009  
(Absolute numbers and crude rate)

<b>Lp.</b>	<b>Rozpoznanie</b>	<b>Liczba</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
1.	Nowotwór złośliwy płuca	13	55,8
2.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	8	34,3
3.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	6	25,8
4.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	6	25,8
5.	Nowotwór złośliwy żołądka	5	21,5
6.	Nowotwór złośliwy skóry	4	17,2
7.	Nowotwór złośliwy nerki	2	8,6
8.	Nowotwór złośliwy krtani	2	8,6
9.	Nowotwór złośliwy trzustki	2	8,6
10.	Nowotwór złośliwy jądra	2	8,6



**Tabela 34****Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet w pow. siemiatyckim w 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer incidences, females, siemiatyckie powiat in 2009  
(Absolute numbers and crude rate)

<b>Lp.</b>	<b>Rozpoznanie</b>	<b>Liczba</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
1.	Nowotwór złośliwy piersi	12	50,0
2.	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	5	20,8
3.	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	4	16,7
4.	Nowotwór złośliwy jajnika	3	12,5
5.	Nowotwór złośliwy nerki	3	12,5
6.	Nowotwór złośliwy żołądka	3	12,5
7.	Nowotwór złośliwy nerki	3	12,5
8.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	3	12,5
9.	Nowotwór złośliwy pęcherz moczowy	2	8,3
10.	Nowotwór złośliwy płuca	1	4,2

**Tabela 35****Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe  
u mężczyzn w pow. sokólskim w 2009 r.  
(liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer incidences, males, sokolka powiat in 2009  
(Absolute numbers and crude rate)

<b>Lp.</b>	<b>Rozpoznanie</b>	<b>Liczba</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
1.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	17	48,7
2.	Nowotwór złośliwy płuc	15	43,0
3.	Nowotwór złośliwy jelita grubego odbytnicy, odbytu	11	31,6
4.	Nowotwór złośliwy krtani	8	23,0
5.	Nowotwór złośliwy nerki	6	17,2
6.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	5	14,4
7.	Nowotwór złośliwy żołądka	3	8,1
8.	Nowotwór złośliwy przełyku	2	5,7
9.	Nowotwór złośliwy jądra	1	2,9
10.	Nowotwór złośliwy mózgu	1	2,9

**Tabela 36****Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet w pow. sokólskim w 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer incidences, females, sokolka powiat in 2009  
(Absolute numbers and crude rate)

<b>Lp.</b>	<b>Rozpoznanie</b>	<b>Liczba</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
1.	Nowotwór złośliwy piersi	15	42,2
2.	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	12	33,6
3.	Nowotwór złośliwy jajnika	11	30,8
4.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	7	19,6
5.	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	6	16,8
6.	Nowotwór złośliwy tarczycy	4	11,2
7.	Nowotwór złośliwy skóry	4	11,2
8.	Nowotwór złośliwy żołądka	3	8,4
9.	Nowotwór złośliwy wątroby	2	5,6
10.	Nowotwór złośliwy płuca	1	2,8

**Tabela 37****Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe  
u mężczyzn miasto Suwałki w 2009 r.  
(liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer incidences, males, Suwałki in 2009  
(Absolute numbers and crude rate)

<b>Lp.</b>	<b>Rozpoznanie</b>	<b>Liczba</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
1.	Nowotwór złośliwy płuca	24	72,1
2.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	15	45,1
3.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	13	39,0
4.	Nowotwór złośliwy żołądka	10	30,0
5.	Nowotwór złośliwy skóry	9	27,0
6.	Nowotwór złośliwy nerki	7	21,0
7.	Czerniak złośliwy skóry	6	18,2
8.	Nowotwór złośliwy trzustki	4	12,0
9.	Nowotwór złośliwy jądra	3	9,0
10.	Nowotwór złośliwy krtani	2	6,0

**Tabela 38****Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe  
u kobiet miasto Suwałki w 2009 r.  
(liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer incidences, females, Suwałki in 2009  
(Absolute numbers and crude rate)

<b>Lp.</b>	<b>Rozpoznanie</b>	<b>Liczba</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
1.	Nowotwór złośliwy piersi	35	96,7
2.	Nowotwór złośliwy skóry	13	35,9
3.	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	9	24,9
4.	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	9	24,9
5.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	8	22,9
6.	Nowotwór złośliwy tarczycy	6	16,8
7.	Nowotwór złośliwy jajnika	5	13,8
8.	Nowotwór złośliwy nerki	5	13,8
9.	Nowotwór złośliwy płuc	4	11,0
10.	Nowotwór złośliwy żołądka	3	8,3

**Tabela 39****Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe  
u mężczyzn w pow. suwalskim w 2009 r.  
(liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer incidences, males, suwalki powiat in 2009  
(Absolute numbers and crude rate)

<b>Lp.</b>	<b>Rozpoznanie</b>	<b>Liczba</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
1.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	10	55,7
2.	Nowotwór złośliwy płuca	9	50,1
3.	Nowotwór złośliwy jelita grubego odbytnicy i odbytu	6	33,4
4.	Nowotwór złośliwy krtani	4	22,3
5.	Nowotwór złośliwy żołądka	3	16,7
6.	Nowotwór złośliwy skóry	2	11,1
7.	Nowotwór złośliwy przełyku	2	11,1
8.	Nowotwór złośliwy jądra	2	11,1
9.	Nowotwór złośliwy nerki	2	11,1
10.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	1	5,6

**Tabela 40****Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet w pow. suwalskim w 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer incidences, females, suwalki powiat in 2009  
(Absolute numbers and crude rate)

<b>Lp.</b>	<b>Rozpoznanie</b>	<b>Liczba</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
1.	Nowotwór złośliwy piersi	5	29,1
2.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	4	23,3
3.	Nowotwór złośliwy jajnika	3	17,5
4.	Nowotwór złośliwy płuc	3	17,5
5.	Nowotwór złośliwy żołądka	3	17,5
6.	Nowotwór złośliwy skóry	3	17,5
7.	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	2	11,6
8.	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	2	11,6
9.	Nowotwór złośliwy sromu	2	11,6
10.	Nowotwór złośliwy mózgu	1	5,8

**Tabela 41****Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe  
u mężczyzn w pow. wysokomazowieckim w 2009 r.  
(liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer incidences, males, wysokie mazowieckie powiat in 2009  
(Absolute numbers and crude rate)

<b>Lp.</b>	<b>Rozpoznanie</b>	<b>Liczba</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
1.	Nowotwór złośliwy płuca	22	74,3
2.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	12	40,5
3.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	8	27,0
4.	Nowotwór złośliwy żołądka	5	16,9
5.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	4	13,5
6.	Nowotwór złośliwy krtani	3	10,1
7.	Nowotwór złośliwy skóry	3	10,1
8.	Nowotwór złośliwy trzustki	3	10,1
9.	Nowotwór złośliwy wątroby	2	6,8
10.	Nowotwór złośliwy mózgu	2	6,8



**Tabela 42****Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet w pow. wysokomazowieckim w 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer incidences, females, wysokie mazowieckie powiat in 2009  
(Absolute numbers and crude rate)

<b>Lp.</b>	<b>Rozpoznanie</b>	<b>Liczba</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
1.	Nowotwór złośliwy piersi	17	57,8
2.	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	7	23,8
3.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	6	20,4
4.	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	5	17,0
5.	Czerniak złośliwy skóry	5	17,0
6.	Nowotwór złośliwy płuc	4	13,6
7.	Nowotwór złośliwy trzustki	4	13,6
8.	Nowotwór złośliwy skóry	3	10,2
9.	Nowotwór złośliwy żołądka	2	6,8
10.	Nowotwór złośliwy jajnika	2	6,8

**Tabela 43****Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn w pow. zambrowskim w 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer incidences, males, zambrow powiat in 2009  
(Absolute numbers and crude rate)

<b>Lp.</b>	<b>Rozpoznanie</b>	<b>Liczba</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
1.	Nowotwór złośliwy płuca	16	72,9
2.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	7	31,9
3.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	6	27,3
4.	Nowotwór złośliwy żołądka	3	13,7
5.	Nowotwór złośliwy krtani	2	9,1
6.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	2	9,1
7.	Nowotwór złośliwy przełyku	1	4,6
8.	Nowotwór złośliwy trzustki	1	4,6
9.	Nowotwór złośliwy skóry	1	4,6
10.	Nowotwór złośliwy jądra	1	4,6

**Tabela 44****Struktura najczęstszych zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet w pow. zambrowskim w 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

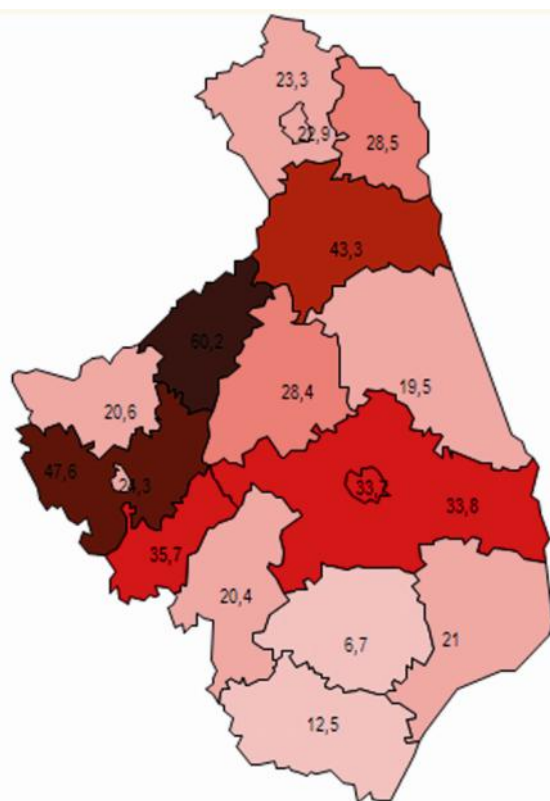
The structure of the most common cancer incidences, females, zambrow powiat in 2009  
(Absolute numbers and crude rate)

<b>Lp.</b>	<b>Rozpoznanie</b>	<b>Liczba</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
1.	Nowotwór złośliwy piersi	17	75,8
2.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytu, odbytnicy	8	35,7
3.	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	7	31,2
4.	Nowotwór złośliwy płuca	7	31,2
5.	Nowotwór złośliwy jajnika	3	13,4
6.	Nowotwór złośliwy skóry	3	13,4
7.	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	2	8,9
8.	Czerniak złośliwy żołądka	1	4,5
9.	Nowotwór złośliwy nerki	1	4,5
10.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	1	4,5

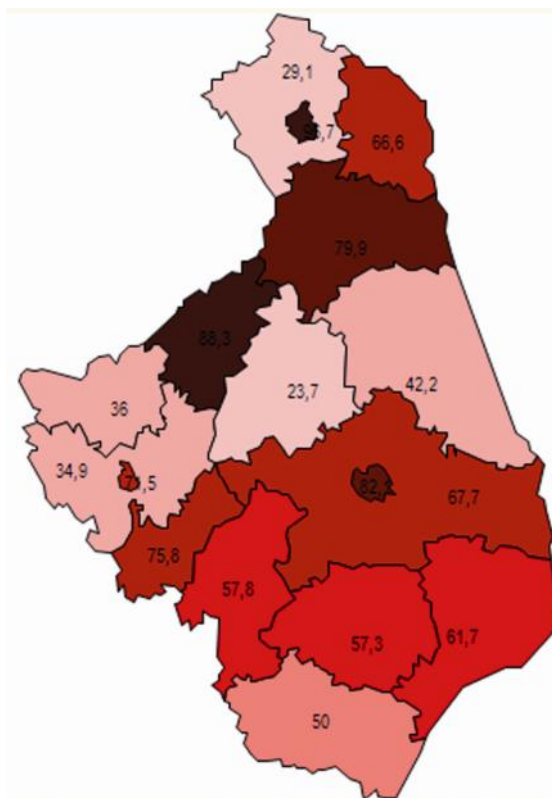
**Liczba zachorowań w podziale na powiaty, kobiety, rok 2009, woj. podlaskie  
(Współczynnik surowy)**

The number of cancer incidences by poviats in 2009 - females – podlaskie voivodeship (crude rate)

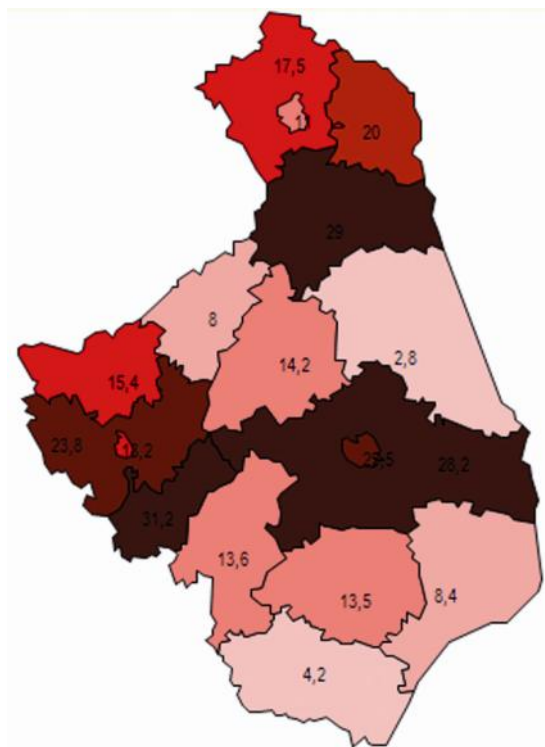
<b>Kobiety zachorowania</b>	
<b>Rak jelita grubego</b>	
<b>Powiat</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
augustowski	43,3
białostocki	33,8
bielski	6,7
grajewski	60,2
hajnowski	21
kolneński	20,6
łomżyński	47,6
moniecki	28,4
sejneński	28,5
siemiatycki	12,5
sokólski	19,5
suwalski	23,3
wysokomazowiecki	20,4
zambrowski	35,7
m.Białystok	33,7
m.Łomża	24,3
m.Suwałki	22,9



<b>Kobiety zachorowania</b>	
<b>Rak piersi</b>	
<b>Powiat</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
augustowski	79,9
białostocki	67,7
bielski	57,3
grajewski	88,3
hajnowski	61,7
kolneński	36
łomżyński	34,9
moniecki	23,7
sejneński	66,6
siemiatycki	50
sokólski	42,2
suwalski	29,1
wysokomazowiecki	57,8
zambrowski	75,8
m.Białystok	82,1
m.Łomża	71,5
m.Suwałki	96,7



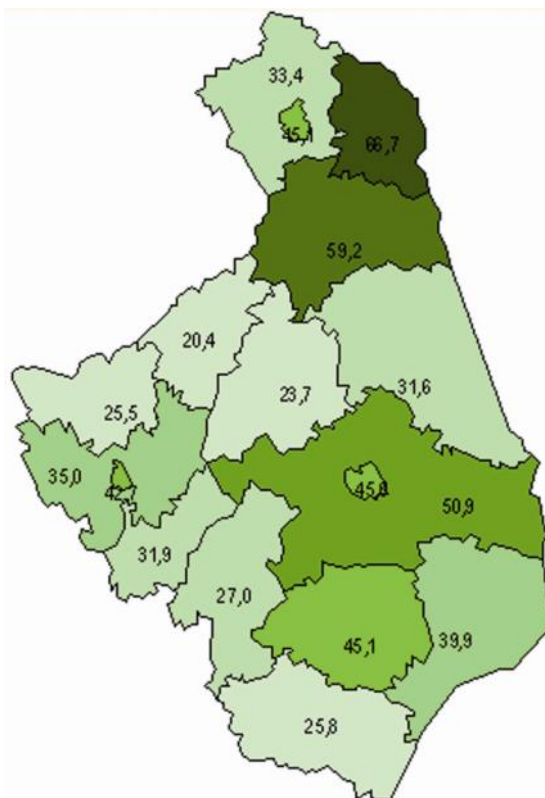
<b>Kobiety zachorowania</b>	
<b>Rak płuca</b>	
<b>Powiat</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
augustowski	20
białostocki	28,2
bielski	13,5
grajewski	8
hajnowski	8,4
kolneński	15,4
łomżyński	23,8
moniecki	14,2
sejneński	19,1
siemiatycki	4,2
sokólski	2,8
suwalski	17,5
wysokomazowiecki	13,6
zambrowski	31,2
m.Białystok	25,5
m.Łomża	18,2
m.Suwałki	11



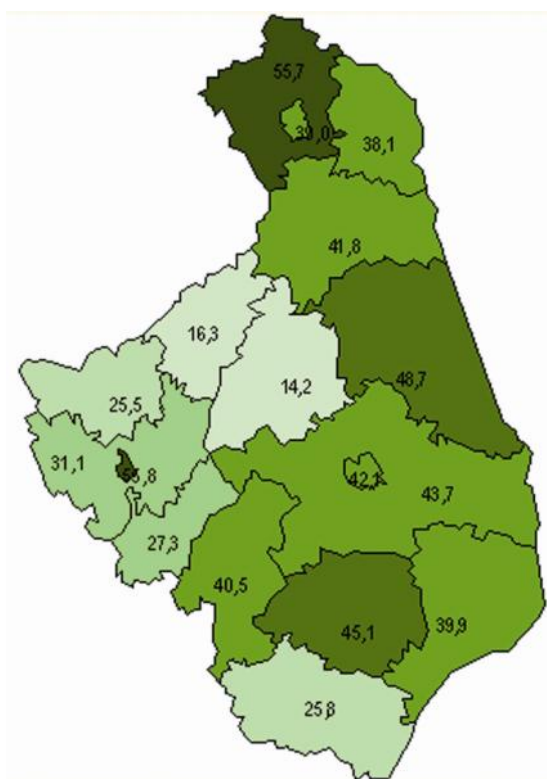
**Liczba zachorowań w podziale na powiaty, mężczyźni, rok 2009, woj. podlaskie (Współczynnik surowy)**

The number of cancer incidences by poviats in 2009 - males – podlaskie voivodeship (crude rate)

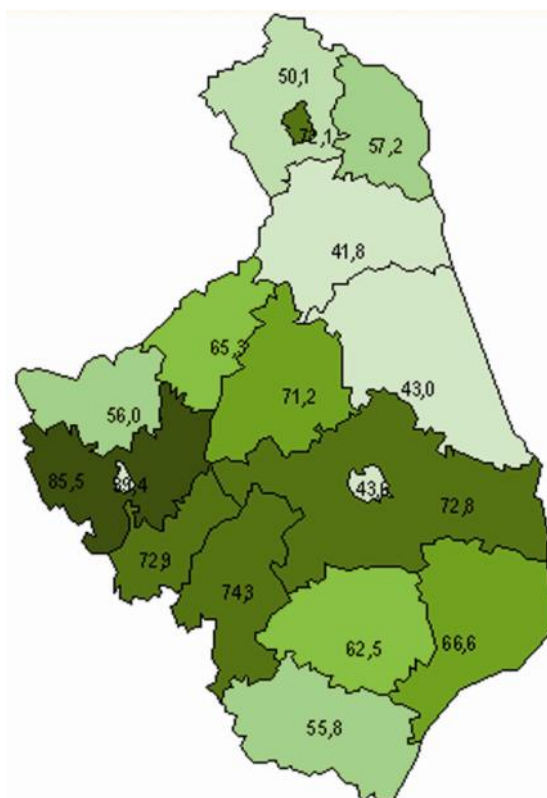
<b>Mężczyźni zachorowania</b>	
<b>Rak jelita grubego</b>	
<b>Powiat</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
augustowski	59,2
białostocki	50,9
bielski	45,1
grajewski	20,4
hajnowski	39,9
kolneński	25,5
łomżyński	35,0
moniecki	23,7
sejneński	66,7
siemiatycki	25,8
sokólski	31,6
suwalski	33,4
wysokomazowiecki	27,0
zambrowski	31,9
m.Białystok	45,0
m.Łomża	42,7
m.Suwałki	45,1



<b>Mężczyźni zachorowania</b>	
<b>Rak gruczołu krokowego</b>	
<b>Powiat</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
augustowski	41,8
białostocki	43,7
bielski	45,1
grajewski	16,3
hajnowski	39,9
kolneński	25,5
łomżyński	31,1
moniecki	14,2
sejneński	38,1
siemiatycki	25,8
sokólski	48,7
suwalski	55,7
wysokomazowiecki	40,5
zambrowski	27,3
m.Białystok	42,1
m.Łomża	55,8
m.Suwałki	39,0



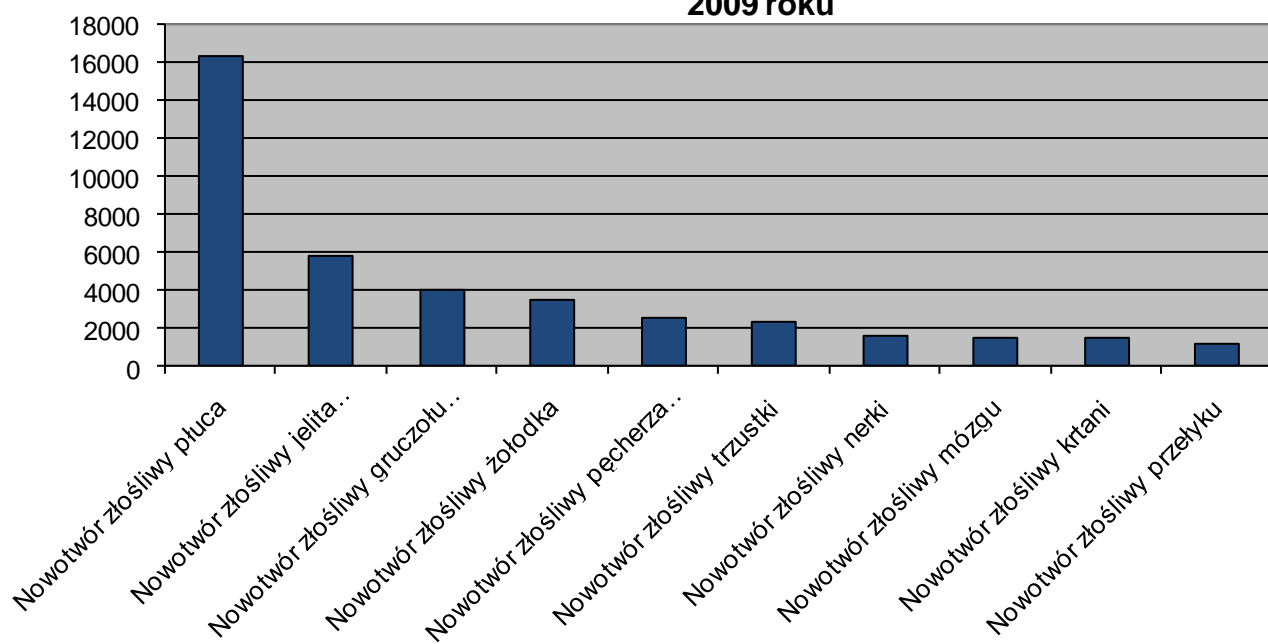
<b>Mężczyźni zachorowania</b>	
<b>Rak płuca</b>	
<b>Powiat</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
augustowski	41,8
białostocki	72,8
bielski	62,5
grajewski	65,3
hajnowski	66,6
kolneński	56,0
łomżyński	85,5
moniecki	71,2
sejneński	57,2
siemiatycki	55,8
sokólski	43,0
suwalski	50,1
wysokomazowiecki	74,3
zambrowski	72,9
m.Białystok	43,6
m.Łomża	39,4
m.Suwałki	72,1



# ZGONY

Deaths

### Struktura zgonów na nowotwory złośliwe u mężczyzn w Polsce w 2009 roku



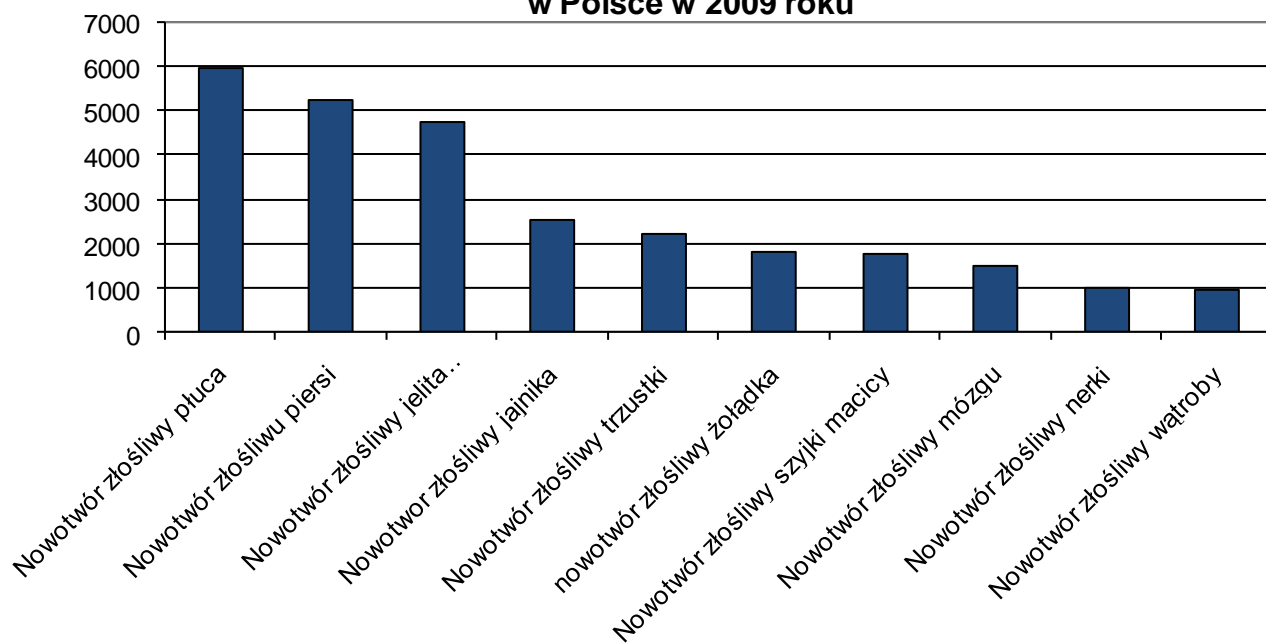


**Tabela 45****Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe  
u mężczyzn w Polsce w 2009 r.  
(liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer deaths, males, Poland in 2009  
(Absolute numbers and crude rate)

<b>Lp.</b>	<b>Rozpoznanie</b>	<b>Liczba</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
1.	Nowotwór złośliwy płuca	16357	88,8
2.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	5752	31,2
3.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	4042	21,9
4.	Nowotwór złośliwy żołądka	3460	18,8
5.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	2499	13,6
6.	Nowotwór złośliwy trzustki	2350	12,8
7.	Nowotwór złośliwy nerki	1553	8,4
8.	Nowotwór złośliwy mózgu	1471	8,0
9.	Nowotwór złośliwy krtani	1427	7,7
10.	Nowotwór złośliwy przełyku	1115	6,1

### Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u kobiet w Polsce w 2009 roku

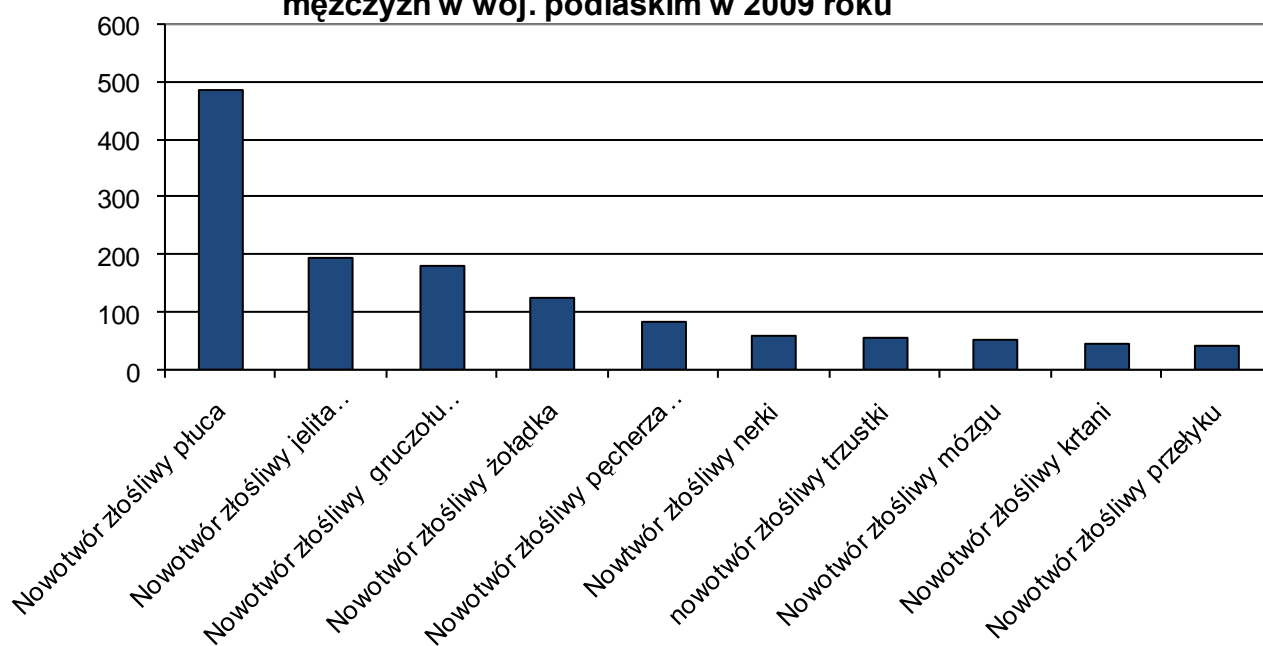


**Tabela 46****Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe  
u kobiet w Polsce w 2009 r.  
(liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer deaths, females, Poland in 2009  
(Absolute numbers and crude rate)

<b>Lp.</b>	<b>Rozpoznanie</b>	<b>Liczba</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
1.	Nowotwór złośliwy płuca	5947	30,1
2.	Nowotwór złośliwy piersi	5242	26,6
3.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	4749	24,1
4.	Nowotwór złośliwy jajnika	2510	12,7
5.	Nowotwór złośliwy trzustki	2197	11,1
6.	Nowotwór złośliwy żołądka	1871	9,5
7.	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	1748	8,9
8.	Nowotwór złośliwy mózgu	1475	7,5
9.	Nowotwór złośliwy nerki	984	5,0
10.	Nowotwór złośliwy wątroby	952	4,8

### Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u mężczyzn w woj. podlaskim w 2009 roku

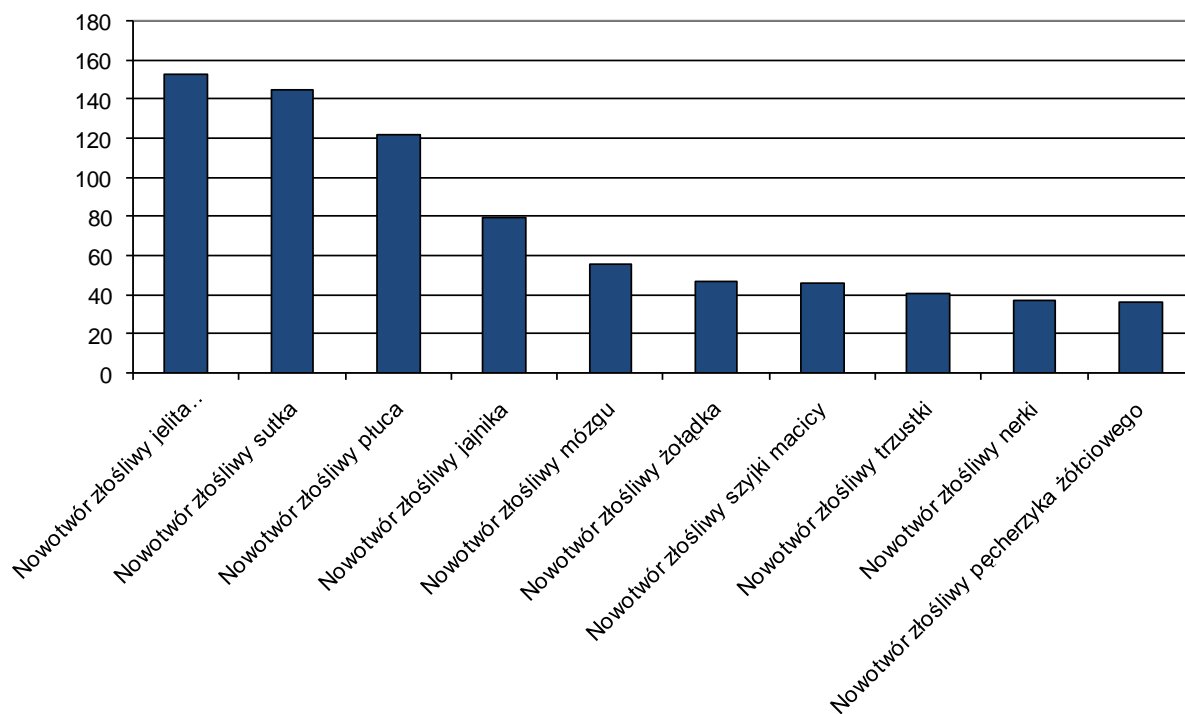


**Tabela 47****Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe  
u mężczyzn w woj. podlaskim w 2009 r.  
(liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer deaths, males, podlaskie voivodeship in 2009  
(Absolute numbers and crude rate)

<b>Lp.</b>	<b>Rozpoznanie</b>	<b>Liczba</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
1.	Nowotwór złośliwy płuca	484	83,3
2.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	194	33,4
3.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	182	31,3
4.	Nowotwór złośliwy żołądka	126	21,7
5.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	84	14,5
6.	Nowotwór złośliwy nerki	60	10,3
7.	Nowotwór złośliwy trzustki	57	9,8
8.	Nowotwór złośliwy mózgu	51	8,8
9.	Nowotwór złośliwy krtani	46	7,9
10.	Nowotwór złośliwy przełyku	41	7,1

### Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u kobiet w woj.podlaskim w 2009 roku



**Tabela 48****Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe  
u kobiet w woj. podlaskim w 2009 r.  
(liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer deaths, females, podlaskie voivodeship in 2009  
(Absolute numbers and crude rate)

<b>Lp.</b>	<b>Rozpoznanie</b>	<b>Liczba</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
1.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	153	25,0
2.	Nowotwór złośliwy piersi	145	23,7
3.	Nowotwór złośliwy płuca	122	19,9
4.	Nowotwór złośliwy jajnika	79	12,9
5.	Nowotwór złośliwy mózgu	56	9,1
6.	Nowotwór złośliwy żołądka	47	7,7
7.	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	46	7,5
8.	Nowotwór złośliwy trzustki	41	6,7
9.	Nowotwór złośliwy nerki	37	6,0
10.	Nowotwór złośliwy pęcherzyka żółciowego	36	5,9

**Tabela 49**

**Liczba zgonów na nowotwory złośliwe - woj. podlaskie w latach 1999-2009, 5 -letnie grupy wiekowe, mężczyźni (liczby bezwzględne)**

The number of cancer deaths by age groups – males – podlaskie voivodeship in 1999 – 2009  
(Absolute numbers)

Rok	Ra- zem	0 - 4	5 - 9	10- 14	15- 19	20- 24	25- 29	30- 34	35- 39	40- 44	45- 49	50- 54	55- 59	60- 64	65- 69	70- 74	75- 79	80- 84	85+
<b>1999</b>	<b>1548</b>	2	1	5	1	2	4	8	13	33	55	92	137	221	290	303	193	93	95
<b>2000</b>	<b>1595</b>	1	3	3	5	8	2	6	9	42	70	85	133	193	301	336	215	90	93
<b>2001</b>	<b>1551</b>	2	3	0	1	2	4	7	17	28	64	89	128	217	265	301	239	101	83
<b>2002</b>	<b>1555</b>	0	1	2	4	3	9	6	15	24	63	123	85	194	279	308	231	122	86
<b>2003</b>	<b>1599</b>	2	2	0	2	4	6	8	11	32	50	106	130	166	250	299	265	160	106
<b>2004</b>	<b>1658</b>	2	3	0	2	2	5	7	5	20	63	104	157	198	267	292	279	156	96
<b>2005</b>	<b>1629</b>	0	0	2	6	2	6	6	11	24	52	91	143	177	249	290	287	187	96
<b>2006</b>	<b>1646</b>	0	0	2	4	5	5	8	12	16	53	113	179	146	254	273	307	181	88
<b>2007</b>	<b>1670</b>	2	2	0	0	5	3	7	8	23	58	115	171	134	231	295	305	202	114
<b>2008</b>	<b>1591</b>	1	2	2	3	2	2	3	12	19	50	111	160	155	192	266	305	202	104
<b>2009</b>	<b>1660</b>	1	2	1	2	4	4	4	9	23	37	102	159	185	222	273	289	225	118



**Tabela 50**

**Liczba zgonów na nowotwory złośliwe - woj. podlaskie w latach 1999-2009, 5-letnie grupy wiekowe, kobiety (liczby bezwzględne)**

The number of cancer deaths by age groups – females – podlaskie voivodeship in 1999 – 2009  
(Absolute numbers)

Rok	Razem	0 – 4	5 – 9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
1999	995	2	1	1	0	2	3	6	17	29	49	63	72	91	157	159	148	87	108
2000	1075	3	1	1	2	2	3	9	11	28	42	61	68	95	171	184	162	110	122
2001	1010	4	3	4	2	2	3	7	6	29	40	62	59	82	141	159	170	127	110
2002	1063	1	1	2	3	3	1	7	13	30	52	67	73	109	158	157	193	106	87
2003	1125	1	1	2	2	3	7	4	16	31	43	82	82	91	143	180	196	129	120
2004	1153	4	0	2	3	1	3	3	14	28	53	97	81	100	136	167	178	159	121
2005	1185	0	2	0	4	2	8	6	14	23	62	78	84	117	126	169	202	166	122
2006	1159	0	2	3	1	3	3	9	9	26	46	72	102	79	109	158	244	174	119
2007	1183	1	2	1	2	2	2	8	6	18	52	69	99	102	114	166	220	176	143
2008	1182	2	1	1	1	0	4	4	12	25	31	70	93	103	132	166	196	205	136
2009	1130	0	0	0	0	1	1	4	11	18	37	79	98	103	106	145	191	198	138

**Tabela 51****Zgony na nowotwory złośliwe wg powiatów w woj. podlaskim  
w 2009 rok.**

Cancer deaths by the podlaskie voivodeship poviats in 2009

<b>L.P.</b>	<b>Powiat</b>	<b>Ogółem</b>	<b>Mężczyźni</b>	<b>Kobiety</b>
1.	augustowski	151	90	61
2.	białostocki	332	199	133
3.	bielski	161	102	59
4.	grajewski	106	70	36
5.	hajnowski	148	95	53
6.	kolneński	75	50	25
7.	łomżyński	127	76	51
8.	moniecki	118	74	44
9.	sejneński	59	40	19
10.	siemiatycki	124	72	52
11.	sokólski	190	118	72
12.	suwalski	89	55	34
13.	wysokomazowiecki	146	85	61
14.	zambrowski	98	64	34
15.	m. Białystok	621	330	291
16.	m. Łomża	115	68	47
17.	m. Suwałki	130	72	58
	<b>Razem</b>	<b>2790</b>	<b>1660</b>	<b>1130</b>

**Tabela 52**

**Zarejestrowane zgony na nowotwory złośliwe wg płci  
w woj. podlaskim w 2009 rok  
(współczynniki surowe i standaryzowane)**

Registered cancer deaths by sex – podlaskie voivodeship in 2009

Jednostka chorobowa	Mężczyźni			Kobiety		
	Liczba przypadków	Współ. surowy	Współ. standaryz.	Liczba przypadków	Współ. surowy	Współ. standaryz.
C00	5	0,9	0,4	1	0,2	0,0
C01	0	0,0,	0,0	0	0,0	0,0
C02	7	1,2	0,8	3	0,5	0,2
C03	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
C04	4	0,7	0,4	2	0,3	0,2
C05	0	0,0	0,0	2	0,3	0,2
C06	0	0,0	0,0	1	0,2	0,1
C07	2	0,3	0,2	1	0,2	0,1
C08	2	0,3	0,3	0	0,0	0,0
C09	6	1,0	0,8	0	0,0	0,0
C10	1	0,2	0,2	1	0,2	0,1
C11	4	0,7	0,5	0	0,0	0,0
C12	4	0,7	0,5	0	0,0	0,0
C13	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
C14	5	0,9	0,7	0	0,0	0,0
C15	41	7,1	4,5	4	0,7	0,3
C16	126	21,7	13,4	47	7,7	3,1
C17	2	0,3	0,2	1	0,2	0,0
C18	122	21,0	11,8	107	17,5	6,5
C19	2	0,3	0,3	3	0,5	0,3
C20	58	10,0	5,8	41	6,7	2,1
C21	12	2,1	1,2	2	0,3	0,1
C22	30	5,2	3,5	31	5,1	2,4
C23	13	2,2	1,4	36	5,9	2,3
C24	17	2,9	2,0	22	3,6	1,2
C25	57	9,8	6,4	41	6,7	2,8
C26	30	5,2	3,1	29	4,7	1,8
C30	0	0,0	0,0	1	0,2	0,0
C31	5	0,9	0,5	0	0,0	0,0
C32	46	7,9	5,3	1	0,2	0,0
C33	1	0,2	0,1	0	0,0	0,0
C34	484	83,3	54,1	122	19,9	10,8

**Tabela 52 c.d.**

**Zarejestrowane zgony na nowotwory złośliwe wg płci  
w woj. podlaskim w 2009 rok  
(współczynniki surowe i standaryzowane)**

Registered cancer deaths by sex – podlaskie voivodeship in 2009

Jednostka chorobowa	Mężczyźni			Kobiety		
	Liczba przypadków	Współ. surowy	Współ. standaryz.	Liczba przypadków	Współ. surowy	Współ. standaryz.
C37	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
C38	8	1,4	1,0	8	1,3	0,6
C39	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
C40	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
C41	7	1,2	0,9	2	0,3	0,2
C43	25	4,3	2,6	20	3,3	1,3
C44	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
C45	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
C46	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
C47	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
C48	3	0,5	0,3	4	0,7	0,4
C49	5	0,9	0,6	5	0,8	0,4
C50	4	0,7	0,3	145	23,7	13,0
C51	0	0,0	0,0	10	1,6	0,8
C52	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
C53	0	0,0	0,0	46	7,5	4,4
C54	0	0,0	0,0	32	5,2	2,7
C55	0	0,0	0,0	20	3,3	1,3
C56	0	0,0	0,0	79	12,9	6,9
C57	0	0,0	0,0	8	1,3	0,3
C58	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
C60	5	0,9	0,6	0	0,0	0,0
C61	182	31,3	17,4	0	0,0	0,0
C62	6	1,0	0,9	0	0,0	0,0
C63	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
C64	60	10,3	6,7	37	6,0	2,1
C65	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
C66	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
C67	84	14,5	8,4	15	2,4	1,3
C68	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
C69	1	0,2	0,1	0	0,0	0,0
C70	1	0,2	0,2	1	0,2	0,1

**Tabela 52 c.d.**

**Zarejestrowane zgony na nowotwory złośliwe wg płci  
w woj. podlaskim w 2009 rok  
(współczynniki surowe i standaryzowane)**

Registered cancer deaths by sex – podlaskie voivodeship in 2009

Jednostka chorobowa	Mężczyźni			Kobiety		
	Liczba przypadków	Współ. surowy	Współ. standaryz.	Liczba przypadków	Współ. surowy	Współ. standaryz.
<b>C71</b>	51	8,8	6,2	56	9,1	4,7
<b>C72</b>	2	0,3	0,2	2	0,3	0,3
<b>C73</b>	5	0,9	0,4	6	1,0	0,5
<b>C74</b>	4	0,7	0,4	3	0,5	0,2
<b>C75</b>	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
<b>C76</b>	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
<b>C77</b>	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
<b>C78</b>	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
<b>C79</b>	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
<b>C80</b>	26	4,5	2,1	30	4,9	1,4
<b>C81</b>	5	0,9	0,6	1	0,2	0,2
<b>C82</b>	5	0,9	0,5	3	0,5	0,2
<b>C83</b>	5	0,9	0,8	4	0,7	0,2
<b>C84</b>	2	0,3	0,3	1	0,2	0,1
<b>C85</b>	14	2,4	1,6	10	1,6	0,8
<b>C88</b>	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
<b>C90</b>	21	3,6	2,2	27	4,4	2,3
<b>C91</b>	21	3,6	2,7	28	4,6	1,7
<b>C92</b>	19	3,3	2,3	24	3,9	1,9
<b>C93</b>	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
<b>C94</b>	0	0,0	0,0	2	0,3	0,1
<b>C95</b>	3	0,5	0,3	2	0,3	0,1
<b>C96</b>	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
<b>D00</b>	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
<b>D01</b>	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
<b>D02</b>	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
<b>D03</b>	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
<b>D05</b>	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
<b>D06</b>	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
<b>D07</b>	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
<b>Razem:</b>	<b>1660</b>	<b>285,7</b>	<b>178,9</b>	<b>1130</b>	<b>184,4</b>	<b>85,1</b>

**Tabela 53****Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe  
u mężczyzn pow. augustowski 2009 r.  
(liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer deaths, males, augustow powiat in 2009  
(Absolute numbers and crude rates)

<b>Lp.</b>	<b>Rozpoznanie</b>	<b>Liczba</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
1.	Nowotwór złośliwy płuca	21	73,1
2.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	14	48,7
3.	Nowotwór złośliwy gruczoł krokowego	11	38,3
4.	Nowotwór złośliwy żołądka	6	20,9
5.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	6	20,9
6.	Nowotwór złośliwy krtani	4	13,9
7.	Nowotwór złośliwy trzustki	3	10,4
8.	Nowotwór złośliwy przełyku	3	10,4
9.	Nowotwór złośliwy mózgu	3	10,4
10.	Czerniak złośliwy skóry	2	7,0

**Tabela 54****Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u kobiet w pow. augustowskim w 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer deaths, females, augustow powiat in 2009  
(Absolute numbers and crude rates)

<b>Lp.</b>	<b>Rozpoznanie</b>	<b>Liczba</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
1.	Nowotwór złośliwy piersi	11	36,6
2.	Nowotwór złośliwy płuca	7	23,3
3.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	7	23,3
4.	Nowotwór złośliwy żołądka	6	20,0
5.	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	3	10,0
6.	Nowotwór złośliwy jajnika	3	10,0
7.	Nowotwór złośliwy nerki	3	10,0
8.	Nowotwór złośliwy pęcherzyka żółciowego	3	10,0
9.	Nowotwór złośliwy przełyku	2	7,0
10.	Nowotwór złośliwy trzustki	2	7,0

**Tabela 55****Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe  
u mężczyzn miasto Białystok w 2009 r.  
(liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer deaths, males, Białystok in 2009  
(Absolute numbers and crude rates)

<b>Lp.</b>	<b>Rozpoznanie</b>	<b>Liczba</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
1.	Nowotwór złośliwy płuca	89	64,7
2.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	48	34,9
3.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	32	23,2
4.	Nowotwór złośliwy żołądka	28	20,3
5.	Nowotwór złośliwy nerki	17	12,4
6.	Nowotwór złośliwy mózgu	15	10,9
7.	Nowotwór złośliwy trzustki	13	9,4
8.	Nowotwór złośliwy przełyku	12	8,7
9.	Nowotwór złośliwy wątroby	7	5,1
10.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	7	5,1



**Tabela 56****Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe  
u kobiet miasto Białystok w 2009 r.  
(liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer deaths, females, Białystok in 2009  
(Absolute numbers and crude rates)

<b>Lp.</b>	<b>Rozpoznanie</b>	<b>Liczba</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
1.	Nowotwór złośliwy piersi	40	25,5
2.	Nowotwór złośliwy płuca	39	24,8
3.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	38	24,2
4.	Nowotwór złośliwy jajnika	23	14,6
5.	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	16	10,2
6.	Nowotwór złośliwy wątroby	14	8,9
7.	Nowotwór złośliwy nerki	14	8,9
8.	Nowotwór złośliwy mózgu	14	8,9
9.	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	8	5,1
10.	Nowotwór złośliwy żołądka	8	5,1

**Tabela 57****Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe  
u mężczyzn w pow. białostockim w 2009 r.  
(liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer deaths, males, białostok powiat in 2009  
(Absolute numbers and crude rates)

<b>Lp.</b>	<b>Rozpoznanie</b>	<b>Liczba</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
1.	Nowotwór złośliwy płuca	63	45,8
2.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytncicy, odbytu	21	15,3
3.	Nowotwór złośliwy żołądka	21	25,3
4.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	15	10,9
5.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	12	8,7
6.	Nowotwór złośliwy nerki	9	6,5
7.	Nowotwór złośliwy mózgu	6	4,4
8.	Nowotwór złośliwy krtani	6	4,4
9.	Nowotwór złośliwy przełyku	4	2,9
10.	Nowotwór złośliwy wątroby	3	2,2

**Tabela 58****Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u kobiet w pow. białostockim w 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer deaths, females, białystok powiat in 2009  
(Absolute numbers and crude rates)

<b>Lp.</b>	<b>Rozpoznanie</b>	<b>Liczba</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
1.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	25	15,9
2.	Nowotwór złośliwy płuca	15	9,6
3.	Nowotwór złośliwy piersi	14	8,9
4.	Nowotwór złośliwy jajnika	13	8,3
5.	Nowotwór złośliwy mózgu	8	5,1
6.	Nowotwór złośliwy trzustki	6	3,8
7.	Nowotwór złośliwy pęcherzyka żółciowego	6	3,8
8.	Nowotwór złośliwy żołądka	5	3,2
9.	Nowotwór złośliwy nerki	4	2,6
10.	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	3	1,9

**Tabela 59****Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe  
u mężczyzn w pow. bielskim w 2009 r.  
(liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer deaths, males, bielsk powiat in 2009  
(Absolute numbers and crude rates)

<b>Lp.</b>	<b>Rozpoznanie</b>	<b>Liczba</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
1.	Nowotwór złośliwy płuca	30	104,1
2.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	12	41,6
3.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	8	27,8
4.	Nowotwór złośliwy żołądka	7	24,3
5.	Nowotwór złośliwy krtani	6	20,8
6.	Nowotwór złośliwy trzustki	6	20,8
7.	Nowotwór złośliwy nerki	4	13,9
8.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	4	13,9
9.	Nowotwór złośliwy mózgu	3	10,4
10.	Nowotwór złośliwy pęcherzyka żółciowego	2	6,9

**Tabela 60****Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u kobiet  
w pow. bielskim w 2009 r.  
(liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer deaths, females, bielsk powiat in 2009  
(Absolute numbers and crude rates)

<b>Lp.</b>	<b>Rozpoznanie</b>	<b>Liczba</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
1.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy i odbytu	10	33,7
2.	Nowotwór złośliwy piersi	5	16,9
3.	Nowotwór złośliwy płuca	5	16,9
4.	Nowotwór złośliwy nerki	5	16,9
5.	Nowotwór złośliwy jajnika	4	13,5
6.	Czerniak złośliwy skóry	3	10,1
7.	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	2	6,7
8.	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	2	6,7
9.	Nowotwór złośliwy wątroby	2	6,7
10.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	2	6,7

**Tabela 61****Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u mężczyzn w pow. grajewskim w 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer deaths, males, grajowo powiat in 2009  
(Absolute numbers and crude rates)

<b>Lp.</b>	<b>Rozpoznanie</b>	<b>Liczba</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
1.	Nowotwór złośliwy płuc	19	77,6
2.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	15	61,3
3.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	6	24,5
4.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	6	24,5
5.	Nowotwór złośliwy krtani	3	12,3
6.	Nowotwór złośliwy wątroby	2	8,2
7.	Nowotwór złośliwy przełyku	2	8,2
8.	Nowotwór złośliwy mózgu	2	8,2
9.	Nowotwór złośliwy żołądka	1	4,1
10.	Nowotwór złośliwy nerki	1	4,1

**Tabela 62****Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe  
u kobiet w pow. grajewskim w 2009 r.  
(liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer deaths, females, grajewo powiat in 2009  
(Absolute numbers and crude rates)

<b>Lp.</b>	<b>Rozpoznanie</b>	<b>Liczba</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
1.	Nowotwór złośliwy płuca	4	16,1
2.	Nowotwór złośliwy piersi	4	16,1
3.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnica, odbył	4	16,1
4.	Nowotwór złośliwy pęcherzyka żółciowego	4	16,1
5.	Nowotwór złośliwy żołądka	2	8,0
6.	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	2	8,0
7.	Nowotwór złośliwy sromu	2	8,0
8.	Nowotwór złośliwy trzustki	2	8,0
9.	Czerniak złośliwy skóry	2	8,0
10.	Nowotwór złośliwy przełyku	1	4,0

**Tabela 63****Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe  
u mężczyzn w pow. hajnowskim w 2009 r.  
(liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer deaths, males, hajnowka powiat in 2009  
(Absolute numbers and crude rates)

<b>Lp.</b>	<b>Rozpoznanie</b>	<b>Liczba</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
1.	Nowotwór złośliwy płuc	23	102,0
2.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	11	48,8
3.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	10	44,7
4.	Nowotwór złośliwy żołądka	8	35,5
5.	Nowotwór złośliwy jajnika	6	26,6
6.	Nowotwór złośliwy przełyku	6	26,6
7.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	5	22,2
8.	Nowotwór złośliwy krtani	3	13,3
9.	Nowotwór złośliwy mózgu	3	13,3
10.	Nowotwór złośliwy trzustki	2	8,9



**Tabela 64****Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe  
u kobiet w pow. hajnowskim w 2009 r.  
(liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer deaths, females, hajnowka powiat in 2009  
(Absolute numbers and crude rates)

<b>Lp.</b>	<b>Rozpoznanie</b>	<b>Liczba</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
1.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytu, odbytnicy	9	37,7
2.	Nowotwór złośliwy piersi	7	29,4
3.	Nowotwór złośliwy płuc	6	25,2
4.	Nowotwór złośliwy pęcherzyka żółciowego	5	21,0
5.	Nowotwór złośliwy jajnika	4	16,8
6.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	2	8,4
7.	Nowotwór złośliwy mózgu	2	8,4
8.	Czerniak złośliwy skóry	2	8,4
9.	Nowotwór złośliwy żołądka	1	4,4
10.	Nowotwór złośliwy trzustki	1	4,4

**Tabela 65****Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe  
u mężczyzn w pow. kolneńskim w 2009 r.  
(liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer deaths, males, kolno powiat in 2009  
(Absolute numbers and crude rates)

<b>Lp.</b>	<b>Rozpoznanie</b>	<b>Liczba</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
1.	Nowotwór złośliwy płuca	17	86,6
2.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	8	40,7
3.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	5	25,5
4.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	4	20,4
5.	Nowotwór złośliwy mózgu	2	10,2
6.	Nowotwór złośliwy krtani	1	5,1
7.	Nowotwór złośliwy żołądka	1	5,1
8.	Nowotwór złośliwy trzustki	1	5,1
9.	Nowotwór złośliwy wątroby	1	5,1
10.	Nowotwór złośliwy nerki	1	5,1

**Tabela 66****Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe  
u kobiet w pow. kolneńskim w 2009r.  
(liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer deaths, females, kolno powiat in 2009  
(Absolute numbers and crude rates)

<b>Lp.</b>	<b>Rozpoznanie</b>	<b>Liczba</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
1.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	4	20,6
2.	Nowotwór złośliwy piersi	3	15,4
3.	Nowotwór złośliwy dróg żółciowych	3	15,4
4.	Nowotwór złośliwy płuca	2	10,3
5.	Nowotwór złośliwy żołądka	1	5,1
6.	Nowotwór złośliwy jajnika	1	5,1
7.	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	1	5,1
8.	Nowotwór złośliwy nerki	1	5,1
9.	Nowotwór złośliwy wątroby	1	5,1
10.	Czerniak złośliwy trzustki	1	5,1

**Tabela 67****Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe  
u mężczyzn miasto Łomża w 2009 r.  
(liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer deaths, males, Lomza in 2009  
(Absolute numbers and crude rates)

<b>Lp.</b>	<b>Rozpoznanie</b>	<b>Liczba</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
1.	Nowotwór złośliwy płuc	18	59,1
2.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	8	26,3
3.	Nowotwór złośliwy żołądka	5	16,4
4.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	5	16,4
5.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	4	13,1
6.	Nowotwór złośliwy nerki	4	13,1
7.	Nowotwór złośliwy trzustki	3	9,9
8.	Nowotwór złośliwy przełyku	2	6,6
9.	Nowotwór złośliwy wątroby	2	6,6
10.	Nowotwór złośliwy mózgu	2	6,6

**Tabela 68****Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe  
u kobiet miasto Łomża w 2009 r.  
(liczby bezwzględne współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer deaths, females, Lomza in 2009  
(Absolute numbers and crude rates)

<b>Lp.</b>	<b>Rozpoznanie</b>	<b>Liczba</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
1.	Nowotwór złośliwy piersi	9	27,3
2.	Nowotwór złośliwy płuca	6	18,2
3.	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	4	12,2
4.	Nowotwór złośliwy jajnika	3	9,1
5.	Nowotwór złośliwy trzustki	3	9,1
6.	Nowotwór złośliwy mózgu	3	9,1
7.	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	2	6,1
8.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	2	6,1
9.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	2	6,1
10.	Nowotwór złośliwy żołądka	1	3,0

**Tabela 69****Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe  
u mężczyzn w pow. łomżyńskim w 2009 r.  
(liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer deaths, males, łomża powiat in 2009  
(Absolute numbers and crude rates)

<b>Lp.</b>	<b>Rozpoznanie</b>	<b>Liczba</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
1.	Nowotwór złośliwy płuc	33	128,3
2.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	12	46,7
3.	Nowotwór złośliwy żołądka	5	19,4
4.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	5	19,4
5.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	2	7,8
6.	Nowotwór złośliwy przełyku	2	7,8
7.	Nowotwór złośliwy mózgu	2	7,8
8.	Nowotwór złośliwy wątroby	1	3,9
9.	Nowotwór złośliwy nerki	1	3,9
10.	Czerniak złośliwy skóry	1	3,9

**Tabela 70****Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u kobiet w pow. łomżyńskim w 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer deaths, females, łomża powiat in 2009  
(Absolute numbers and crude rates)

<b>Lp.</b>	<b>Rozpoznanie</b>	<b>Liczba</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
1.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	11	43,7
2.	Nowotwór złośliwy piersi	6	23,8
3.	Nowotwór złośliwy płuca	6	23,8
4.	Nowotwór złośliwy mózgu	4	15,9
5.	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	2	7,9
6.	Nowotwór złośliwy jajnika	2	7,9
7.	Nowotwór złośliwy trzustki	2	7,9
8.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	2	7,9
9.	Nowotwór złośliwy żołądka	2	7,9
10.	Nowotwór złośliwy przełyku	1	4,0

**Tabela 71****Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe  
u mężczyzn w pow. monieckim w 2009 r.  
(liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer deaths, males, monki powiat in 2009  
(Absolute numbers and crude rates)

<b>Lp.</b>	<b>Rozpoznanie</b>	<b>Liczba</b>	<b>Współczynnik surowe</b>
1.	Nowotwór złośliwy płuca	19	90,1
2.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	11	52,2
3.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	8	37,9
4.	Nowotwór złośliwy żołądka	4	19,0
5.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	4	19,0
6.	Nowotwór złośliwy mózgu	3	14,2
7.	Nowotwór złośliwy nerki	3	14,2
8.	Nowotwór złośliwy trzustki	3	14,2
9.	Nowotwór złośliwy krtani	3	14,2
10.	Nowotwór złośliwy przełyku	2	14,2



**Tabela 72****Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe  
u kobiet w pow. monieckim w 2009 r.  
(liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer deaths, females, monki powiat in 2009  
(Absolute numbers and crude rates)

<b>Lp.</b>	<b>Rozpoznanie</b>	<b>Liczba</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
1.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	9	42,6
2.	Nowotwór złośliwy mózgu	5	23,7
3.	Czerniak złośliwy skóry	4	18,9
4.	Nowotwór złośliwy jajnika	3	14,2
5.	Nowotwór złośliwy wątroby	3	14,2
6.	Nowotwór złośliwy sutka	3	13,2
7.	Nowotwór złośliwy nerki	2	9,5
8.	Nowotwór złośliwy trzustki	2	9,5
9.	Nowotwór złośliwy płuca	2	9,5
10.	Nowotwór złośliwy dróg żółciowych	2	9,5

**Tabela 73****Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe  
u mężczyzn w pow. sejneńskim w 2009 r.  
(liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer deaths, males, sejny powiat in 2009  
(Absolute numbers and crude rates)

<b>Lp.</b>	<b>Rozpoznanie</b>	<b>Liczba</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
1.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	9	85,8
2.	Nowotwór złośliwy płuc	8	76,2
3.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	6	57,2
4.	Nowotwór złośliwy krtani	2	19,5
5.	Nowotwór złośliwy wątroby	2	19,5
6.	Nowotwór złośliwy przełyku	2	19,5
7.	Nowotwór złośliwy nerki	1	9,5
8.	Czerniak złośliwy skóry	1	9,5
9.	Nowotwór złośliwy kości	1	9,5
10.	Nowotwór złośliwy mózgu	1	9,5

**Tabela 74****Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u kobiet w pow. sejneńskim w 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer deaths, females, sejny powiat in 2009  
(Absolute numbers and crude rates)

<b>Lp.</b>	<b>Rozpoznanie</b>	<b>Liczba</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
1.	Nowotwór złośliwy żołądka	4	38,0
2.	Nowotwór złośliwy piersi	2	19,0
3.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	2	19,0
4.	Nowotwór złośliwy jajnika	2	19,0
5.	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	1	9,5
6.	Nowotwór złośliwy nerki	1	9,5
7.	Nowotwór złośliwy wątroby	1	9,5
8.	Nowotwór złośliwy trzustki	1	9,5
9.	Nowotwór złośliwy sromu	1	9,5
10.	Nowotwór złośliwy jamy ustnej	1	9,5

**Tabela 75****Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u mężczyzn w pow. siemiatyckim w 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer deaths, males, siemiatyckie powiat in 2009  
(Absolute numbers and crude rates)

<b>Lp.</b>	<b>Rozpoznanie</b>	<b>Liczba</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
1.	Nowotwór złośliwy płuca	19	81,6
2.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	9	38,6
3.	Nowotwór złośliwy żołądka	7	30,0
4.	Nowotwór złośliwy trzustki	7	30,0
5.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	4	17,2
6.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	3	12,9
7.	Nowotwór złośliwy nerki	3	12,9
8.	Nowotwór złośliwy wątroby	2	8,6
9.	Nowotwór złośliwy mózgu	1	4,3
10.	Nowotwór złośliwy krtani	1	4,3

**Tabela 76****Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe  
u kobiet w pow. siemiatyckim w 2009 r.  
(liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer deaths, females, siemiatyckie powiat in 2009  
(Absolute numbers and crude rates)

<b>Lp.</b>	<b>Rozpoznanie</b>	<b>Liczba</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
1.	Nowotwór złośliwy piersi	10	41,7
2.	Nowotwór złośliwy żołądka	4	16,7
3.	Nowotwór złośliwy dróg żółciowych	4	16,7
4.	Nowotwór złośliwy jajnika	4	16,7
5.	Nowotwór złośliwy nerki	3	12,5
6.	Nowotwór złośliwy trzustki	3	12,5
7.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	3	12,5
8.	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	2	8,3
9.	Nowotwór złośliwy mózgu	2	8,3
10.	Nowotwór złośliwy pęcherzyka żółciowego	2	8,3

**Tabela 77****Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe  
u mężczyzn w pow. sokólskim w 2009 r.  
(liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer deaths, males, sokolka powiat in 2009  
(Absolute numbers and crude rates)

<b>Lp.</b>	<b>Rozpoznanie</b>	<b>Liczba</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
1.	Nowotwór złośliwy płuca	30	86,2
2.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	17	48,8
3.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	11	31,6
4.	Nowotwór złośliwy żołądka	9	25,8
5.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	6	17,2
6.	Nowotwór złośliwy krtani	5	14,4
7.	Nowotwór złośliwy mózgu	3	8,6
8.	Nowotwór złośliwy trzustki	3	8,6
9.	Nowotwór złośliwy przełyku	2	6,3
10.	Nowotwór złośliwy wątroby	2	6,3

**Tabela 78****Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe  
u kobiet w pow. sokólskim w 2009 r.  
(liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer deaths, females, sokolka powiat in 2009  
(Absolute numbers and crude rates)

<b>Lp.</b>	<b>Rozpoznanie</b>	<b>Liczba</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
1.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	11	30,8
2.	Nowotwór złośliwy piersi	7	19,6
3.	Nowotwór złośliwy płuca	7	19,6
4.	Nowotwór złośliwy mózgu	6	16,8
5.	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	4	11,2
6.	Nowotwór złośliwy jajnika	4	11,2
7.	Nowotwór złośliwy tkanek miękkich	2	5,6
8.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	1	2,8
9.	Nowotwór złośliwy nerki	1	2,8
10.	Nowotwór złośliwy wątroby	1	2,8

**Tabela 79****Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe  
u mężczyzn miasto Suwałki w 2009 r.  
(liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer deaths, males, Suwałki in 2009  
(Absolute numbers and crude rates)

<b>Lp.</b>	<b>Rozpoznanie</b>	<b>Liczba</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
1.	Nowotwór złośliwy płuca	26	78,1
2.	Nowotwór złośliwy żołądka	7	21,0
3.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	7	21,0
4.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	6	18,0
5.	Nowotwór złośliwy trzustki	3	9,0
6.	Nowotwór złośliwy nerki	3	9,0
7.	Nowotwór złośliwy krtani	3	9,0
8.	Czerniak złośliwy mózgu	2	6,0
9.	Nowotwór złośliwy wątroby	2	6,0
10.	Nowotwór złośliwy nerki	2	6,0



**Tabela 80****Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe  
u kobiet miasto Suwałki w 2009 r.  
(liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer deaths, females, Suwałki in 2009  
(Absolute numbers and crude rates)

<b>Lp.</b>	<b>Rozpoznanie</b>	<b>Liczba</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
1.	Nowotwór złośliwy płuca	10	27,6
2.	Nowotwór złośliwy piersi	9	24,9
3.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	9	24,9
4.	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	5	13,8
5.	Nowotwór złośliwy trzustki	4	11,0
6.	Nowotwór złośliwy jajnika	2	5,5
7.	Nowotwór złośliwy żołądka	2	5,5
8.	Nowotwór złośliwy wątroby	2	5,5
9.	Nowotwór złośliwy pęcherz moczowy	1	2,7
10.	Czerniak złośliwy skóry	1	2,7

**Tabela 81****Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe u mężczyzn w pow. suwalskim w 2009 r. (liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer deaths, males, suwalski powiat in 2009  
(Absolute numbers and crude rates)

<b>Lp.</b>	<b>Rozpoznanie</b>	<b>Liczba</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
1.	Nowotwór złośliwy płuca	21	116,9
2.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	7	39,0
3.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	5	27,8
4.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	4	22,3
5.	Nowotwór złośliwy trzustki	4	22,3
6.	Nowotwór złośliwy żołądka	3	16,7
7.	Nowotwór złośliwy krtani	1	5,6
8.	Nowotwór złośliwy przełyku	1	5,6
9.	Nowotwór złośliwy wątroby	1	5,6
10.	Nowotwór złośliwy tchawicy	1	5,6

**Tabela 82****Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe  
u kobiet w pow. suwalskim w 2009 r.  
(liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer deaths, females, suwalski powiat in 2009  
(Absolute numbers and crude rates)

<b>Lp.</b>	<b>Rozpoznanie</b>	<b>Liczba</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
1.	Nowotwór złośliwy jajnika	4	23,3
2.	Nowotwór złośliwy żołądka	4	23,3
3.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	3	17,5
4.	Nowotwór złośliwy płuca	2	11,6
5.	Nowotwór złośliwy piersi	2	11,6
6.	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	2	11,6
7.	Nowotwór złośliwy nerki	2	11,6
8.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	2	11,6
9.	Nowotwór złośliwy wątroby	1	5,8
10.	Nowotwór złośliwy trzustki	1	5,8

**Tabela 83****Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe  
u mężczyzn w pow. wysokomazowieckim w 2009 r.  
(liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer deaths, males, wysokie mazowieckie powiat in 2009  
(Absolute numbers and crude rates)

<b>Lp.</b>	<b>Rozpoznanie</b>	<b>Liczba</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
1.	Nowotwór złośliwy płuca	25	84,5
2.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	10	33,8
3.	Nowotwór złośliwy żołądka	9	30,4
4.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	8	72,0
5.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	6	20,3
6.	Nowotwór złośliwy krtani	4	13,5
7.	Nowotwór złośliwy trzustki	4	13,5
8.	Czerniak złośliwy skóry	4	13,5
9.	Nowotwór złośliwy nerki	2	6,8
10.	Nowotwór złośliwy mózgu	2	6,8

**Tabela 84****Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe  
u kobiet w pow. wysokomazowieckim w 2009 r.  
(liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer deaths, females, wysokie mazowieckie powiat in 2009  
(Absolute numbers and crude rates)

<b>Lp.</b>	<b>Rozpoznanie</b>	<b>Liczba</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
1.	Nowotwór złośliwy piersi	11	37,4
2.	Nowotwór złośliwy szyjki macicy	6	20,4
3.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	6	20,4
4.	Nowotwór złośliwy mózgu	5	17
5.	Nowotwór złośliwy płuca	4	13,6
6.	Nowotwór złośliwy jajnika	3	10,2
7.	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	2	6,8
8.	Nowotwór złośliwy żołądka	2	6,8
9.	Czerniak złośliwy skóry	2	6,8
10.	Nowotwór złośliwy trzustki	2	6,8

**Tabela 85****Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe  
u mężczyzn w pow. zambrowskim w 2009 r.  
(liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

The structure of the most common cancer deaths, males, zambrow poviát in 2009  
(Absolute numbers and crude rates)

<b>Lp.</b>	<b>Rozpoznanie</b>	<b>Liczba</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
1.	Nowotwór złośliwy płuca	23	104,8
2.	Nowotwór złośliwy jelita grubego, odbytnicy, odbytu	9	41,0
3.	Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	9	41,0
4.	Nowotwór złośliwy żołądka	4	18,2
5.	Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	3	13,7
6.	Nowotwór złośliwy mózgu	2	9,1
7.	Czerniak złośliwy skóry	2	9,1
8.	Nowotwór złośliwy nerki	2	9,1
9.	Nowotwór złośliwy pęcherzyka żółciowego	2	9,1
10.	Nowotwór złośliwy przełyku	1	4,6

**Tabela 86****Struktura najczęstszych zgonów na nowotwory złośliwe  
u kobiet w pow. zambrowskim w 2009 r.  
(liczby bezwzględne i współczynniki surowe)**

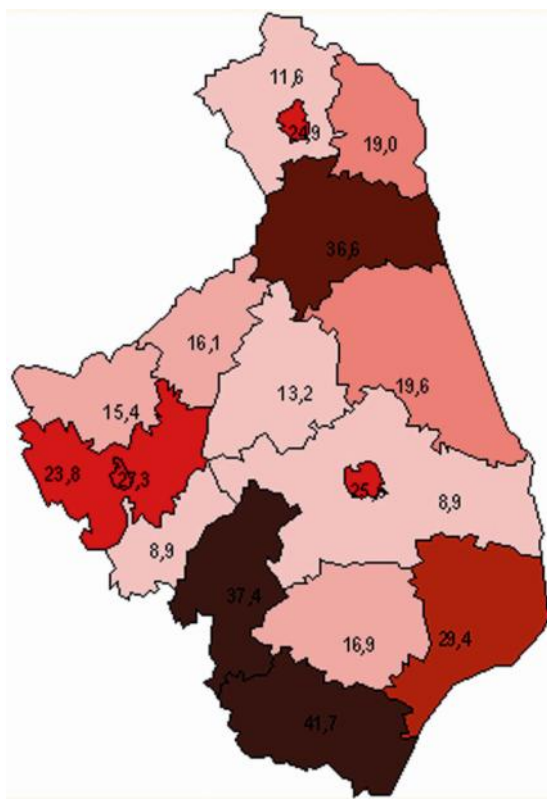
The structure of the most common cancer deaths, females, zambrow powiat in 2009  
(Absolute numbers and crude rates)

<b>Lp.</b>	<b>Rozpoznanie</b>	<b>Liczba</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
1.	Nowotwór złośliwy płuca	6	26,8
2.	Nowotwór złośliwy trzonu macicy	4	17,8
3.	Nowotwór złośliwy żołądka	4	17,8
4.	Nowotwór złośliwy mózgu	3	13,4
5.	Nowotwór złośliwy piersi	2	8,9
6.	Nowotwór złośliwy jajnika	2	8,9
7.	Nowotwór złośliwy trzustki	2	8,9
8.	Nowotwór złośliwy wątroby	1	4,5
9.	Nowotwór złośliwy pęcherzyka żółciowego	1	4,5
10.	Czerniak złośliwy skóry	1	4,5

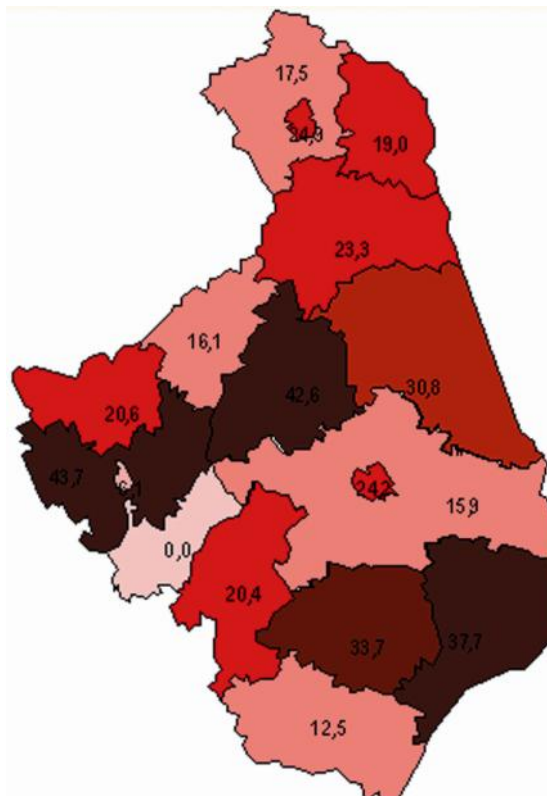
**Liczba zgonów w podziale na powiaty, kobiety, rok 2009,  
woj. podlaskie (Współczynnik surowy)**

The number of cancer deaths by poviats in 2009 - females – podlaskie voivodeship (Crude rate)

<b>Kobiety zgony</b>	
<b>Rak piersi</b>	
<b>Powiat</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
augustowski	36,6
białostocki	8,9
bielski	16,9
grajewski	16,1
hajnowski	29,4
kolneński	15,4
łomżyński	23,8
moniecki	13,2
sejneński	19,0
siemiatycki	41,7
sokólski	19,6
suwalski	11,6
wysokomazowiecki	37,4
zambrowski	8,9
m.Białystok	25,5
m.Łomża	27,3
m.Suwałki	24,9

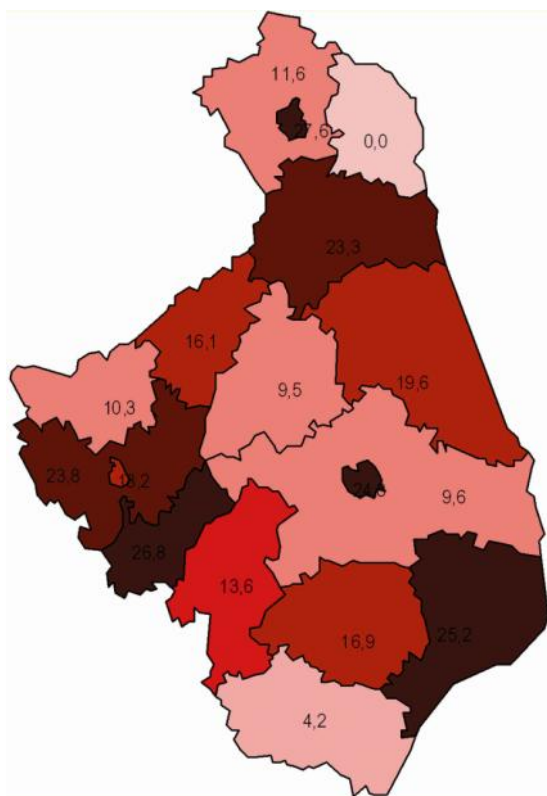


<b>Kobiety zgony</b>	
<b>Rak jelita grubego</b>	
<b>Powiat</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
augustowski	23,3
białostocki	15,9
bielski	33,7
grajewski	16,1
hajnowski	37,7
kolneński	20,6
łomżyński	43,7
moniecki	42,6
sejneński	19,0
siemiatycki	12,5
sokólski	30,8
suwalski	17,5
wysokomazowiecki	20,4
zambrowski	0,0
m.Białystok	24,2
m.Łomża	6,1
m.Suwałki	24,9





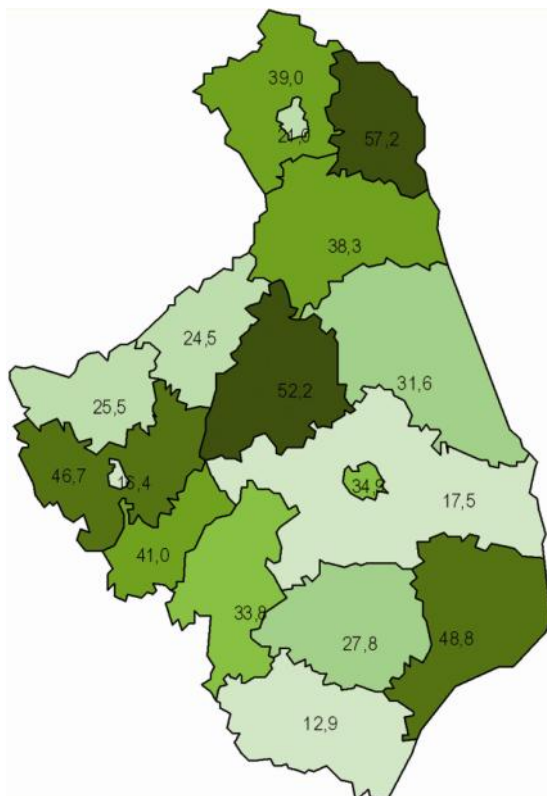
<b>Kobiety zgony</b>	
<b>Rak płuca</b>	
<b>Powiat</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
augustowski	23,3
białostocki	9,6
bielski	16,9
grajewski	16,1
hajnowski	25,2
kolneński	10,3
łomżyński	23,8
moniecki	9,5
sejneński	0,0
siemiatycki	4,2
sokólski	19,6
suwalski	11,6
wysokomazowiecki	13,6
zambrowski	26,8
m.Białystok	24,8
m.Łomża	18,2
m.Suwałki	27,6



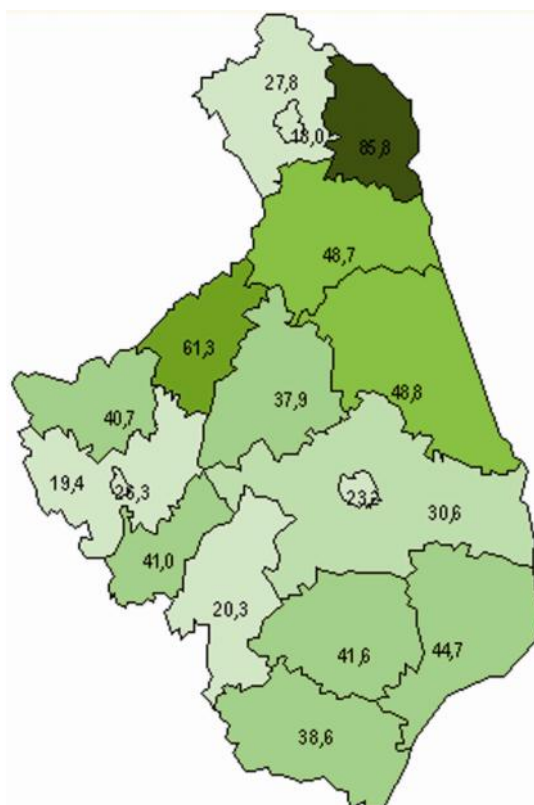
**Liczba zgonów w podziale na powiaty, mężczyźni, rok 2009, woj. podlaskie  
(Współczynnik surowy)**

The number of cancer deaths by poviats in 2009 - males – podlaskie voivodeship (Crude rate)

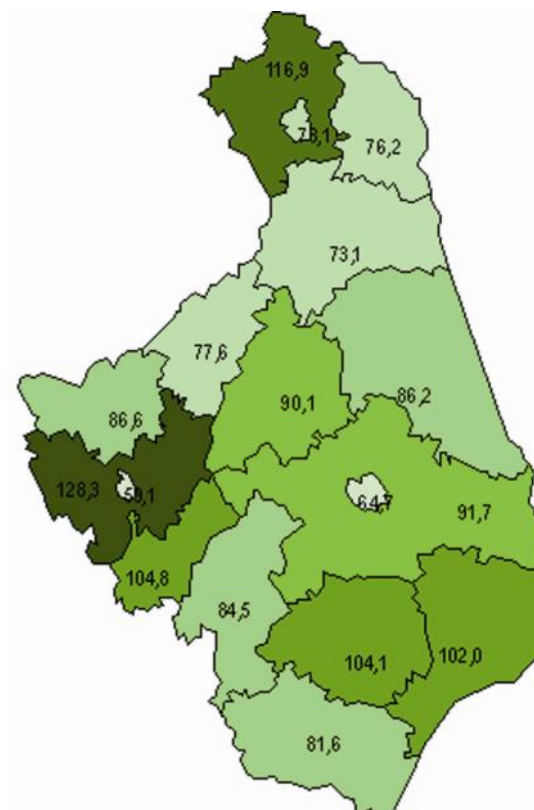
<b>Mężczyźni zgony</b>	
<b>Rak gruczołu krokowego</b>	
<b>Powiat</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
augustowski	38,3
białostocki	17,5
bielski	27,8
grajewski	24,5
hajnowski	48,8
kolneński	25,5
łomżyński	46,7
moniecki	52,2
sejneński	57,2
siemiatycki	12,9
sokólski	31,6
suwalski	39,0
wysokomazowiecki	33,8
zambrowski	41,0
m.Białystok	34,9
m.Łomża	16,4
m.Suwałki	21,0



<b>Mężczyźni zgony</b>	
<b>Rak jelita grubego</b>	
<b>Powiat</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
augustowski	48,7
białostocki	30,6
bielski	41,6
grajewski	61,3
hajnowski	44,7
kolneński	40,7
łomżyński	19,4
moniecki	37,9
sejneński	85,8
siemiatycki	38,6
sokólski	48,8
suwalski	27,8
wysokomazowiecki	20,3
zambrowski	41,0
m.Białystok	23,2
m.Łomża	26,3
m.Suwałki	18,0



<b>Mężczyźni zgony</b>	
<b>Rak płuca</b>	
<b>Powiat</b>	<b>Współczynnik surowy</b>
augustowski	73,1
białostocki	91,7
bielski	104,1
grajewski	77,6
hajnowski	102,0
kolneński	86,6
łomżyński	128,3
moniecki	90,1
sejneński	76,2
siemiatycki	81,6
sokólski	86,2
suwalski	116,9
wysokomazowiecki	84,5
zambrowski	104,8
m.Białystok	64,7
m.Łomża	59,1
m.Suwałki	78,1



**Tabela 87****Odsetek potwierdzeń histologicznych w procentach dla zachorowań w woj. podlaskim 2009 rok**

The cancer incidence at per cent in podlaskie voivodeship in 2009 (histological confirm)

<b>Jednostka chorobowa</b>	<b>Mężczyźni</b>	<b>Kobiety</b>	<b>Jednostka-chorobowa</b>	<b>Mężczyźni</b>	<b>Kobiety</b>
<b>C00</b>	96	100	<b>C44</b>	97	94
<b>C01</b>	100	100	<b>C45</b>	100	0
<b>C02</b>	89	100	<b>C46</b>	0	0
<b>C03</b>	100	100	<b>C47</b>	100	0
<b>C04</b>	100	100	<b>C48</b>	100	100
<b>C05</b>	100	100	<b>C49</b>	71	100
<b>C06</b>	0	0	<b>C50</b>	67	98
<b>C07</b>	100	67	<b>C51</b>	0	94
<b>C08</b>	100	100	<b>C52</b>	0	100
<b>C09</b>	100	100	<b>C53</b>	0	95
<b>C10</b>	100	0	<b>C54</b>	0	99
<b>C11</b>	100	100	<b>C55</b>	0	0
<b>C12</b>	100	0	<b>C56</b>	0	92
<b>C13</b>	100	0	<b>C57</b>	0	100
<b>C14</b>	100	0	<b>C58</b>	0	0
<b>C15</b>	95	100	<b>C60</b>	100	0
<b>C16</b>	95	90	<b>C61</b>	93	0
<b>C17</b>	67	100	<b>C62</b>	92	0
<b>C18</b>	93	88	<b>C63</b>	0	0
<b>C19</b>	100	100	<b>C64</b>	79	67
<b>C20</b>	95	97	<b>C65</b>	67	100
<b>C21</b>	0	0	<b>C66</b>	0	100
<b>C22</b>	85	85	<b>C67</b>	81	77
<b>C23</b>	67	63	<b>C68</b>	0	0
<b>C24</b>	77	50	<b>C69</b>	100	100
<b>C25</b>	82	53	<b>C70</b>	100	75
<b>C26</b>	100	67	<b>C71</b>	64	60
<b>C30</b>	0	0	<b>C72</b>	100	0
<b>C31</b>	100	0	<b>C73</b>	100	100
<b>C32</b>	97	100	<b>C74</b>	60	0
<b>C33</b>	0	100	<b>C75</b>	100	0
<b>C34</b>	83	86	<b>C76</b>	67	100
<b>C37</b>	0	100	<b>C77</b>	100	100
<b>C38</b>	50	0	<b>C78</b>	17	29
<b>C39</b>	0	0	<b>C79</b>	57	57
<b>C40</b>	0	100	<b>C80</b>	60	37
<b>C41</b>	100	100	<b>C81</b>	100	100
<b>C43</b>	100	100	<b>C82</b>	0	100
			<b>C83</b>	100	100

### Tabela 87 c.d.

## Odsetek potwierdzeń histologicznych w procentach dla zachorowań w woj. podlaskim 2009 rok

The cancer incidence at per cent in podlaskie voivodeship in 2009 (histological confirm)

<b>Jednostka chorobowa</b>	<b>Mężczyźni</b>	<b>Kobiety</b>
C84	100	100
C85	100	100
C88	0	0
C90	100	100
C91	100	100
C92	100	100
C93	0	100
C94	0	0
C95	100	100
C96	0	0
D00	0	0
D01	0	100
D02	0	0
D03	0	100
D04	100	0
D05	0	100
D06	0	100
D07	0	100
D09	0	0
<b>Razem</b>	<b>0,89</b>	<b>0,91</b>

**Tabela 88****Wykaz kart nowotworowych przesłanych przez poszczególne jednostki ochrony zdrowia do Wojewódzkiego Rejestru Nowotworów w Białymstoku w 2009 roku**

Lp.	Jednostka ochrony zdrowia	Karty zgłoszenia zachorowania	Karty zgłoszenia zgonu	Razem
1.	SP ZOZ Wojewódzki Szpital Zespolony	456	10	466
2.	Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Białymstoku	1203	11	1214
3.	Uniwersytecki Dziecięcy Szpital Kliniczny w Białymstoku	14	0	14
4.	ZOZ MSWiA	8	0	8
5.	Prywatna Klinika Położniczo –Ginekologiczna	23	4	27
6.	SP ZOZ Gruźlicy i Chorób Płuc	12	0	12
7.	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny	4	0	4
8.	SP ZOZ w Bielsku Podlaskim	67	50	117
9.	Szpital Ogólny w Wysokim Mazowieckim	23	7	30
10.	Szpital Miejski PCK	24	2	26
11.	SP ZOZ w Mońkach	11	5	16
12.	SP ZOZ w Łapach	0	0	0
13.	SP ZOZ w Dąbrowie Białostockiej	0	0	0
14.	Szpital Wojewódzki w Suwałkach	205	78	283
15.	SP ZOZ w Augustowie	10	1	11
16.	SP ZOZ w Siemiatyczach	19	5	24
17.	SP ZOZ w Grajewie	19	0	19
18.	Szpital Wojewódzki w Łomży	4	0	4
19.	Poradnia Onkologiczna w Łomży	351	0	351
20.	Szpital Ogólny w Kolnie	13	2	15
21.	TNN	24	0	24
22.	Zespół Domowej Opieki Paliatywnej Suwałki	0	131	131
23.	Wojewódzka Stacja pogotowia Ratunkowego Białystok	2	45	47
24.	Hospicjum w Łomży	2	99	101
25.	Poradnia Onkologiczna w Suwałkach	860	0	860
26.	SP Psychiatryczny ZOZ w Choroszczy	42	6	48
27.	SP ZOZ w Sejnach	37	2	39
28.	SP ZOZ w Hajnówce	5	0	5
29.	SP ZOZ w Sokółce	16	2	18
30.	Lekarze POZ	19	23	42
31.	Inne rejestry nowotworów	1022	26	1048

