

I-III Termin egzaminu:  $\Sigma$ 100 pkt

**Poniżej 49 pkt 2.0 (ndst)**

49-59 3.0 (dst)

60-69 3.5 (+dst)

70-79 4.0 (db)

80-89 4.5 (+db)

90-100 5.0 (bdb)

Lp	Nazwisko Imię	Nr Albumu	Zaliczenie	Egzamin I pkt	Egzamin II	Egzamin III	Ocena końcowa	
1		303189	4.5	54				
<b>2</b>		<b>303190</b>	<b>2.0; 4.0</b>	<b>33</b>	64			
3		303191	5.0	70.5				
4		303192	5.0	65				
5		303193	3.5	56.5				
6		303194	4.5	62				
<b>7</b>		<b>303195</b>	<b>4.0</b>	<b>38</b>	<b>44</b>	57		
<b>9</b>		<b>303196</b>	<b>2.0; 3.5</b>	<b>40</b>	<b>41</b>	55		
10		303198	4.5	30	49			
11		303200	4.5	63.5				
12		303201	2.0; 4.0	48	50,5			
14		303204	4.5	62				
15		303205	3.5	45.5	57			
17		303207	4.0	56				
<b>18</b>		<b>303208</b>	<b>4.0</b>	<b>48</b>	49			
<b>19</b>		<b>303209</b>	<b>4.0</b>	<b>36.5</b>	<b>27</b>	50		
21		303211	4.0	56.5				
23		303216	3.5	49.5				
24		303217	4.5	32	49			
<b>25</b>		<b>303219</b>	<b>3.5</b>	<b>34</b>	<b>43</b>	65		
27		303221	4.0	62				
28		296976	3.5	56				
<b>29</b>		<b>296978</b>	<b>3.5</b>	<b>46</b>	<b>41.5</b>	62		
30		303222	3.5	46.5	57.5			
<b>31</b>		<b>303224</b>	<b>2.0;2.0;3.0</b>		<b>7.5</b>	<b>32</b>	<b>2.0 ndst</b>	
32		303225	4.0	54.5				
<b>35</b>		<b>303229</b>	<b>2.0;2.0;3.0</b>		<b>27.5</b>	49		
<b>36</b>		<b>303230</b>	<b>2.0;2.0;3.0</b>		<b>28.5</b>	55		
<b>38</b>		<b>303232</b>	<b>3.5</b>	<b>nb</b>	<b>nb</b>			
39		299855	Przepisana	ocena				
40		303233	2.0;2.0;3.0		62			
41		303234	4.0	50.5				
42		303235	3.5	52				
43		303236	4.0	65				
45		303238	4.0	68				
<b>46</b>		<b>297000</b>	<b>2.0;2.0;3.0</b>		<b>13.5</b>	<b>34</b>	<b>2.0 ndst</b>	
48		303240	2.0;3,5	36	57.5			
49		303241	2.0;nb					
51		303243	4.0	40.5	49			
52		303244	4.5	57				

53		296788	4.5	43	81		
54		303246	2.0;3.5	30	61.5		
55		303247	2.0;3.5	42.5	61		
56		303248	4.0	54.5			
57		303249	4.0	56			
<b>58</b>		<b>303250</b>	<b>2.0;2.0;3.5</b>			<b>35</b>	<b>2.0 ndst</b>
59		303251	4.5	59			
62		303254	4.5	51			
<b>64</b>		<b>303256</b>	<b>3.5</b>	<b>30.5</b>	<b>42</b>	58	
<b>67</b>		<b>303259</b>	<b>3.5</b>	<b>20</b>	<b>29.5</b>	<b>26</b>	<b>2.0 ndst</b>
<b>68</b>		<b>289825</b>	<b>2.0;3.0</b>	<b>nb</b>	<b>42.5</b>	61	
69		303260	4.5	63.5			
72		303264	4.5	58			
73		303266	2.0;3.0	32.5	57.5		
74		299150	4.0	66			
75		303267	4.5	58.5			
76		303269	4.5	70.5			
77		303271	4.0	53.5			
78		303272	4.0	69.5			
80		303273	2.0;3.0	59.5			
81		303274	4.0	61			
<b>82</b>		<b>303275</b>	<b>4.0</b>	<b>29</b>	<b>37.5</b>	60	
83		289911	2.0;3.0	64			
<b>86</b>		<b>303278</b>	<b>2.0;3.0;3.5</b>		<b>44</b>	<b>42</b>	<b>2.0 ndst</b>
<b>87</b>		<b>289913</b>	<b>2.0;2.0;3.5</b>			<b>37</b>	<b>2.0 ndst</b>
88		303279	2.0;2.0;2.0				
89		303280	3.5	50.5			
<b>90</b>		<b>302555</b>	<b>2.0;3.0</b>	<b>nb</b>	<b>nb</b>	57	
<b>91</b>		<b>303281</b>	<b>2.0;2.0;3.5</b>				
92		303282	4.5	75			
<b>93</b>		<b>303283</b>	<b>4.5</b>	<b>40</b>	59		
<b>94</b>		<b>303284</b>	<b>2.0;2.0;3.0</b>		49		
95		303285	5.0	65			
96		303286	5.0	51.5			
97		303287	5.0	50			
100		303290	2.0;3.5	43	51.5		
101		303291	4.0	63.5			
102		303292	4.5	64			
<b>103</b>		<b>303293</b>	<b>4.0</b>	<b>32.5</b>	<b>39.5</b>	63	
104		303294	4.0	69			
105		303295	2.0;2.0;2.0				
107		297049	2.0;2.0;2.0				
110		303300	4.0	62			
112		298708	3.5	58			
114		303301	4.0	50			
<b>115</b>		<b>303302</b>	<b>2.0;2.0;3.0</b>		<b>42</b>	49	
<b>116</b>		<b>303303</b>	<b>3.5</b>	<b>43.5</b>	<b>45.5</b>	62	
117		303304	4.5	74.5			
118		303305	4.0	53.5			

119		303306	2.0;2.0;3.0		61.5		
120		303307	2.0;3.5	44.5	56.5		
121		303308	4.0	63.5			
<b>122</b>		<b>303309</b>	<b>2.0;2.0;3.5</b>		<b>45.5</b>	55	
123		303310	4.5	43.5	65.5		
<b>124</b>		<b>303311</b>	<b>3.5</b>	<b>38.5</b>	<b>35.5</b>	62	
<b>126</b>		<b>303313</b>	<b>3.5</b>	<b>13.5</b>	<b>45.5</b>	52	
127		303314	5.0	56.5			
128		303316	2.0;3.5	56			
129		303317	4.5	45	79		
130		303318	4.0	58			
131		303319	3.5	55.5			
<b>134</b>		<b>303322</b>	<b>2.0;2.0;3.5</b>			49	
<b>136</b>		<b>303324</b>	<b>2.0;2.0;3.0</b>			<b>28</b>	<b>2.0 ndst</b>
137		303325	5.0	60.5			
138		303326	3.5	55.5			
139		303327	4.5	47	84		
<b>141</b>		<b>303329</b>	<b>3.5</b>	<b>38</b>	<b>40</b>	49	
<b>142</b>		<b>303331</b>	<b>3.0</b>	<b>24</b>	<b>7</b>	<b>24</b>	<b>2.0 ndst</b>
143		303334	3.5	Nb	49.5		
145		303332	5.0	45	62.5		
<b>146</b>		<b>303333</b>	<b>2.0;2.0;3.0</b>		<b>24.5</b>	52	
<b>149</b>		<b>303337</b>	<b>3.5</b>	<b>30</b>	<b>41</b>	49	
150		303338	3.5	50			