

Numer formularza rekrutacyjnego	suma pkt.
6/COS/1	30
6/COS/2	30
6/COS/3	20
6/COS/4	20
6/COS/5	20
6/COS/6	20
6/COS/7	20
6/COS/8	20
6/COS/9	20
6/COS/10	20
6/COS/11	20
6/COS/12	20
6/COS/13	20
6/COS/14	20
6/COS/15	20
6/COS/16	20
6/COS/17	20
6/COS/18	20
6/COS/19	20
6/COS/20	20
6/COS/21	20
6/COS/22	20
6/COS/23	20
6/COS/24	20
6/COS/25	20
6/COS/26	20
6/COS/27	20
6/COS/28	20
6/COS/29	20
6/COS/30	20
6/COS/31	20
5/COS/203	10
5/COS/204	10
5/COS/205	10

5/COS/206	10
5/COS/208	10
5/COS/209	10
5/COS/210	10
5/COS/211	10
5/COS/212	10
5/COS/213	10
5/COS/214	10
5/COS/215	10
5/COS/216	10
5/COS/217	10
5/COS/218	10
5/COS/219	10
5/COS/220	10
5/COS/221	10
5/COS/222	10
5/COS/223	10
5/COS/224	10
5/COS/225	10
5/COS/226	10
5/COS/227	10
5/COS/228	10
5/COS/229	10
5/COS/230	10
5/COS/231	10
5/COS/232	10
5/COS/233	10
5/COS/234	10
5/COS/235	10
5/COS/236	10
5/COS/237	10
5/COS/238	10
5/COS/239	10
5/COS/240	10
5/COS/241	10
5/COS/242	10
5/COS/243	10
5/COS/244	10
5/COS/245	10
5/COS/246	10
5/COS/247	10

5/COS/248	10
5/COS/249	10
5/COS/250	10
5/COS/251	10
5/COS/252	10
5/COS/253	10
5/COS/254	10
5/COS/255	10
5/COS/256	10
5/COS/257	10
5/COS/259	10
5/COS/261	10
5/COS/262	10
5/COS/263	10
5/COS/264	10
5/COS/265	10
5/COS/266	10
5/COS/267	10
5/COS/268	10
5/COS/269	10
5/COS/270	10
5/COS/271	10
5/COS/272	10
5/COS/273	10
5/COS/274	10
5/COS/275	10
5/COS/276	10
5/COS/277	10
5/COS/278	10
5/COS/279	10
5/COS/280	10
5/COS/281	10
5/COS/282	10
5/COS/283	10
5/COS/284	10
5/COS/285	10
5/COS/286	10
5/COS/287	10
5/COS/288	10
5/COS/289	10
5/COS/290	10
5/COS/291	10

5/COS/292	10
5/COS/293	10
5/COS/294	10
5/COS/295	10
5/COS/296	10
5/COS/297	10
5/COS/298	10
5/COS/299	10
5/COS/300	10
5/COS/301	10
5/COS/302	10
5/COS/303	10
5/COS/304	10
5/COS/305	10
5/COS/306	10
5/COS/307	10
5/COS/308	10
5/COS/309	10
5/COS/310	10
5/COS/311	10
5/COS/312	10
5/COS/313	10
5/COS/314	10
5/COS/315	10
5/COS/316	10
5/COS/317	10
5/COS/318	10
5/COS/319	10
5/COS/320	10
5/COS/321	10
5/COS/322	10
5/COS/323	10
5/COS/324	10
5/COS/325	10
5/COS/326	10
5/COS/327	10
5/COS/328	10
5/COS/329	10
5/COS/330	10
5/COS/331	10
5/COS/332	10
5/COS/333	10
5/COS/334	10
5/COS/335	10

5/COS/336	10
5/COS/337	10
5/COS/338	10
5/COS/339	10
5/COS/340	10
5/COS/341	10
5/COS/342	10
5/COS/343	10
5/COS/344	10
5/COS/345	10
5/COS/346	10
5/COS/347	10
5/COS/348	10
5/COS/349	10
5/COS/350	10
5/COS/351	10
5/COS/352	10
5/COS/353	10
5/COS/354	10
5/COS/355	10
5/COS/356	10
5/COS/357	10
5/COS/358	10
5/COS/359	10
5/COS/360	10
5/COS/361	10
5/COS/362	10
5/COS/363	10
5/COS/364	10
5/COS/365	10
5/COS/366	10
5/COS/367	10
5/COS/368	10
5/COS/369	10
5/COS/370	10
5/COS/371	10
5/COS/372	10

5/COS/373	10
5/COS/374	10
5/COS/375	10
5/COS/376	10
5/COS/377	10
5/COS/378	10
5/COS/379	10
5/COS/380	10
5/COS/381	10
5/COS/382	10
5/COS/383	10
5/COS/384	10
5/COS/385	10
5/COS/386	10
5/COS/387	10
5/COS/388	10
5/COS/389	10
5/COS/390	10
5/COS/391	10
5/COS/392	10
5/COS/393	10
5/COS/394	10
5/COS/395	10
5/COS/396	10
5/COS/397	10
5/COS/398	10
5/COS/399	10
5/COS/400	10
5/COS/401	10
5/COS/402	10
5/COS/403	10
5/COS/404	10
5/COS/405	10

5/COS/406	10
5/COS/407	10
5/COS/408	10
5/COS/409	10
5/COS/410	10
5/COS/411	10
5/COS/412	10
5/COS/413	10
5/COS/414	10
5/COS/415	10
5/COS/416	10
5/COS/417	10
5/COS/418	10
5/COS/419	10
5/COS/420	10
5/COS/421	10
5/COS/422	10
5/COS/423	10
5/COS/424	10
5/COS/425	10
5/COS/426	10
5/COS/427	10
5/COS/428	10
5/COS/429	10
5/COS/430	10
5/COS/431	10
5/COS/432	10
5/COS/433	10
5/COS/434	10
5/COS/435	10
5/COS/436	10
5/COS/437	10
5/COS/438	10
5/COS/439	10
5/COS/440	10
5/COS/441	10
5/COS/442	10
5/COS/443	10
5/COS/444	10
5/COS/445	10

5/COS/446	10
5/COS/447	10
5/COS/448	10
5/COS/449	10
5/COS/450	10
5/COS/451	10
5/COS/452	10
5/COS/453	10
5/COS/454	10
5/COS/455	10
5/COS/456	10
5/COS/457	10
5/COS/458	10
5/COS/459	10
5/COS/460	10
5/COS/461	10
5/COS/462	10
5/COS/463	10
5/COS/464	10
5/COS/465	10
5/COS/466	10
5/COS/467	10
5/COS/468	10
5/COS/469	10
5/COS/470	10
5/COS/471	10
5/COS/472	10
5/COS/473	10
5/COS/474	10
2/COS/875	10
2/COS/876	10
2/COS/877	10
2/COS/878	10
2/COS/879	10
2/COS/880	10
2/COS/881	10

2/COS/882	10
2/COS/883	10
2/COS/884	10
2/COS/885	10
2/COS/886	10
2/COS/887	10
2/COS/888	10
2/COS/889	10
2/COS/890	10
2/COS/891	10
2/COS/892	10
2/COS/893	10
2/COS/894	10
2/COS/895	10
2/COS/896	10
2/COS/897	10
2/COS/898	10
2/COS/899	10
2/COS/900	10
2/COS/901	10
2/COS/902	10
2/COS/903	10
2/COS/904	10
2/COS/905	10
2/COS/906	10
2/COS/907	10
2/COS/908	10
2/COS/909	10
2/COS/910	10
2/COS/911	10
2/COS/912	10
2/COS/913	10
2/COS/914	10
2/COS/915	10

2/COS/916	10
2/COS/917	10
2/COS/918	10
2/COS/919	10
2/COS/920	10
2/COS/921	10
2/COS/922	10
2/COS/923	10
2/COS/924	10
2/COS/925	10
2/COS/926	10
2/COS/927	10
2/COS/928	10
2/COS/929	10
2/COS/930	10
2/COS/931	10
2/COS/932	10
2/COS/933	10
2/COS/934	10
2/COS/951	10
4/COS/294	10
4/COS/297	10
4/COS/325	10
5/COS/533	10
5/COS/541	10
5/COS/550	10
5/COS/597	10
6/COS/122	10
6/COS/578	10
6/COS/599	10
6/COS/663	10
6/COS/684	10
6/COS/780	10
2/COS/1154	0
2/COS/970	0
2/COS/971	0
2/COS/972	0
2/COS/973	0

2/COS/974	0
2/COS/975	0
2/COS/976	0
2/COS/977	0
2/COS/978	0
2/COS/979	0
2/COS/980	0
2/COS/981	0
2/COS/982	0
2/COS/983	0
2/COS/984	0
2/COS/985	0
2/COS/987	0
2/COS/988	0
2/COS/989	0
2/COS/990	0
2/COS/991	0
2/COS/992	0
2/COS/993	0
2/COS/994	0
2/COS/995	0
2/COS/996	0
2/COS/997	0
2/COS/998	0
2/COS/112	0
2/COS/999	0
2/COS/1000	0
2/COS/1001	0
2/COS/1002	0
2/COS/1003	0
2/COS/1004	0
2/COS/1005	0
2/COS/1006	0
2/COS/1007	0
2/COS/1008	0

2/COS/1009	0
2/COS/1010	0
2/COS/1011	0
2/COS/1012	0
2/COS/1013	0
2/COS/1014	0
2/COS/1015	0
2/COS/1016	0
2/COS/1017	0
2/COS/1018	0
2/COS/1019	0
2/COS/1020	0
2/COS/1021	0
2/COS/1022	0
2/COS/1023	0
2/COS/1024	0
2/COS/1025	0
2/COS/1026	0
2/COS/1027	0
2/COS/1028	0
2/COS/1029	0
2/COS/1030	0
2/COS/1031	0
2/COS/958	0
2/COS/959	0

2/COS/1032	0
2/COS/1033	0
2/COS/1034	0
2/COS/1035	0
2/COS/1036	0
2/COS/1037	0
2/COS/1038	0
2/COS/1039	0
2/COS/1040	0
2/COS/1041	0
2/COS/1042	0
2/COS/1044	0
2/COS/1045	0
2/COS/1046	0
2/COS/1047	0
2/COS/1048	0
2/COS/1049	0
2/COS/1050	0
2/COS/1051	0
2/COS/1052	0
2/COS/1053	0
2/COS/1054	0
2/COS/1056	0
2/COS/1057	0
2/COS/736	0
2/COS/969	0

2/COS/1058	0
2/COS/1059	0
2/COS/1060	0
2/COS/1061	0
2/COS/1062	0
2/COS/1063	0
2/COS/1064	0
2/COS/1065	0
2/COS/1066	0
2/COS/1067	0
2/COS/1068	0
2/COS/1069	0
2/COS/1070	0
2/COS/1071	0
2/COS/1072	0
2/COS/1073	0
2/COS/1074	0
2/COS/1075	0
2/COS/1076	0
2/COS/1077	0
2/COS/1078	0
2/COS/1079	0
2/COS/1080	0
2/COS/1081	0
2/COS/1082	0

2/COS/1083	0
2/COS/1084	0
2/COS/1085	0
2/COS/1086	0
2/COS/1087	0
2/COS/1088	0
2/COS/1089	0
2/COS/1090	0
2/COS/1091	0
2/COS/1092	0
2/COS/1093	0
2/COS/1094	0
2/COS/1095	0
2/COS/1195	0
2/COS/1196	0
2/COS/1197	0
2/COS/1198	0
2/COS/1096	0
2/COS/1097	0
2/COS/962	0
2/COS/963	0
2/COS/964	0
2/COS/1098	0
2/COS/1099	0
2/COS/1100	0
2/COS/1101	0
2/COS/1102	0
2/COS/1103	0
2/COS/797	0
2/COS/1104	0
2/COS/1105	0
2/COS/1106	0

2/COS/1107	0
2/COS/1108	0
2/COS/1109	0
2/COS/1110	0
2/COS/1199	0
2/COS/1111	0
2/COS/1112	0
2/COS/1113	0
2/COS/1114	0
2/COS/1115	0
2/COS/1116	0
2/COS/1117	0
2/COS/1200	0
2/COS/1118	0
2/COS/1119	0
2/COS/1120	0
2/COS/1121	0
2/COS/1122	0
2/COS/1123	0
2/COS/380	0
2/COS/1124	0
2/COS/1125	0
2/COS/1126	0
2/COS/1127	0
2/COS/957	0
2/COS/1128	0
2/COS/1129	0
2/COS/1130	0
2/COS/960	0
2/COS/1131	0

2/COS/1132	0
2/COS/1133	0
2/COS/1134	0
2/COS/1135	0
2/COS/1136	0
2/COS/1137	0
2/COS/966	0
2/COS/1138	0
2/COS/1139	0
2/COS/965	0
2/COS/1140	0
2/COS/1141	0
2/COS/1142	0
2/COS/1201	0
2/COS/1143	0
2/COS/1144	0
2/COS/1145	0
2/COS/1146	0
2/COS/1147	0
2/COS/1148	0
2/COS/1149	0
2/COS/1150	0
2/COS/1151	0
2/COS/1152	0
2/COS/1153	0
2/COS/1155	0
2/COS/1156	0
2/COS/1202	0

2/COS/1157	0
2/COS/1158	0
2/COS/1159	0
2/COS/1160	0
2/COS/1161	0
2/COS/1162	0
2/COS/1163	0
2/COS/1164	0
2/COS/1165	0
2/COS/1166	0
2/COS/1167	0
2/COS/1168	0
2/COS/1169	0
2/COS/1170	0
2/COS/1171	0
2/COS/1172	0
2/COS/1173	0
2/COS/1174	0
2/COS/1175	0
2/COS/1176	0