Tabela 74. Korelacje pomiędzy miarami ogólnej oceny uczelni technicznych w rankingu Perspektywy 2022, a elementami składowymi ocen rankingowych.

| **Opis badanej korelacji** | **Wartość korelacji  r-Pearsona** | **Wartość istotności statystycznej p** |
| --- | --- | --- |
| Pozycja Perspektywy 2022 vs  Wskaźnik Oceny Punktowej | **-0,9749** | *<0,0001* |
| Pozycja Perspektywy 2022 vs Prestiż (12%) | **-0,8345** | *<0,0001* |
| Pozycja Perspektywy 2022 vs  Prestiż - Ocena przez kadrę (10%) | **-0,8086** | *<0,0001* |
| Pozycja Perspektywy 2022 vs ELA (12%) | **-0,7771** | *<0,0001* |
| Pozycja Perspektywy 2022 vs  Potencjał naukowy (15%) | **-0,9418** | *<0,0001* |
| Pozycja Perspektywy 2022 vs  Potencjał naukowy - Ocena parametr. (10%) | **-0,9160** | *<0,0001* |
| Pozycja Perspektywy 2022 vs Innowacyjność (8%) | **-0,5883** | *0,0040* |
| Pozycja Perspektywy 2022 vs  Efektywność naukowa (28%) | **-0,9195** | *<0,0001* |
| Pozycja Perspektywy 2022 vs  Publikacje naukowe (15%) | **-0,8654** | *<0,0001* |
| Pozycja Perspektywy 2022 vs  Umiędzynarodowienie (15%) | **-0,8474** | *<0,0001* |
| Wskaźnik Oceny Punktowej vs  Prestiż (12%) | **0,9088** | *<0,0001* |
| Wskaźnik Oceny Punktowej vs  Prestiż - Ocena przez kadrę (10%) | **0,8894** | *<0,0001* |
| Wskaźnik Oceny Punktowej vs  Prestiż – Uznanie międzynarodowe (2%) | **0,9446** | *<0,0001* |
| Wskaźnik Oceny Punktowej vs ELA (12%) | **0,8288** | *<0,0001* |
| Wskaźnik Oceny Punktowej vs  Potencjał naukowy (15%) | **0,9299** | *<0,0001* |
| Wskaźnik Oceny Punktowej vs  Potencjał naukowy - Ocena parametr. (10%) | **0,8822** | *<0,0001* |
| Wskaźnik Oceny Punktowej vs  Potencjał naukowy - Nasycenie kadry osobami o najwyższych kwalifikacjach (3%) | 0,3571 | *0,1027* |
| Wskaźnik Oceny Punktowej vs  Potencjał naukowy – Uprawnienia habilit. (1%) | **0,9607** | *<0,0001* |
| Wskaźnik Oceny Punktowej vs  Potencjał naukowy – Uprawnienia doktorskie (1%) | **0,8703** | *<0,0001* |
| Wskaźnik Oceny Punktowej vs Innowacyjność (8%) | **0,5433** | *0,0090* |
| Wskaźnik Oceny Punktowej vs  Efektywność naukowa (28%) | **0,9211** | *<0,0001* |
| Wskaźnik Oceny Punktowej vs  Publikacje naukowe (15%) | **0,8952** | *<0,0001* |
| Korelacja Wskaźnik Oceny Punktowej vs  Umiędzynarodowienie (15%) | **0,8749** | *<0,0001* |

Źródło: opracowanie własne na podstawie wyników rankingu Perspektywy 2022 (Perspektywy, 2022b)

Tabela 75. Korelacje pomiędzy wartościami IWRA i jego składowymi, a miarami ogólnej oceny uczelni technicznych w rankingu Perspektywy 2022, oraz wynikami rankingu Webometrics i wartościami pomiaru prestiżu.

| **Opis badanej korelacji** | **Wartość korelacji  r-Pearsona** | **Wartość istotności statystycznej p** |
| --- | --- | --- |
| WskaźnikOcenyPunktowej vs IWRA\_3R | **0,8292** | *<0,0001* |
| WskaźnikOcenyPunktowej vs Zatrudnienie\_3R | 0,2436 | *0,2747* |
| WskaźnikOcenyPunktowej vs Zarobki\_3R | **0,8297** | *<0,0001* |
| WskaźnikOcenyPunktowej vs WWZ\_3R | **0,8656** | *<0,0001* |
| WskaźnikOcenyPunktowej vs IWRA-WWZ\_3R | **0,8282** | *<0,0001* |
| Pozycja Webometrics World 2023H1 vs IWRA\_3R | **-0,4799** | *0,0238* |
| Pozycja Webometrics World 2023H1 vs  IWRA-WWZ\_3R | **-0,5818** | *0,0045* |
| Pozycja Webometrics World 2023H1 vs  Zatrudnienie\_3R | **-0,8163** | *<0,0001* |
| Pozycja Webometrics World 2023H1 vs Zarobki\_3R | -0,2779 | *0,2105* |
| Pozycja Webometrics World 2023H1 vs WWZ\_3R | -0,3651 | *0,0947* |
| Pozycja Webometrics Country 2023H1 vs IWRA\_3R | **-0,5160** | *0,0140* |
| Pozycja Webometrics Country 2023H1 vs  IWRA-WWZ\_3R | **-0,6192** | *0,0021* |
| Pozycja Webometrics Country 2023H1 vs  Zatrudnienie\_3R | **-0,8037** | *<0,0001* |
| Pozycja Webometrics Country 2023H1 vs Zarobki\_3R | -0,3207 | *0,1456* |
| Pozycja Webometrics Country 2023H1 vs WWZ\_3R | -0,4128 | *0,0562* |

Źródło: opracowanie własne na podstawie wyników rankingu Perspektywy 2022 (Perspektywy, 2022b), wyników rankingu Webometrics (Cybermetrics Lab, 2023) oraz danych z bazy ELA (ELA 2020, 2021)

Tabela 76. Korelacje pomiędzy wartościami pomiaru prestiżu polskich uczelni technicznych a wynikami miar IWRA i jego składowymi oraz wynikami rankingu Webometrics.

| **Opis badanej korelacji** | **Wartość korelacji  r-Pearsona** | **Wartość istotności statystycznej p** |
| --- | --- | --- |
| Pozycja Perspektywy 2022 vs Prestiż | **-0,8345** | *<0,0001* |
| WskaźnikOcenyPunktowej vs Prestiż | **0,9088** | *<0,0001* |
| Pozycja Webometrics World 2023H1 vs Prestiż | -0,3184 | *0,1486* |
| Pozycja Webometrics Country 2023H1 vs Prestiż | -0,3728 | *0,0875* |
| IWRA\_3R vs Prestiż | **0,8267** | *<0,0001* |
| IWRA-WWZ\_3R vs Prestiż | **0,7979** | *<0,0001* |
| Zatrudnienie 3R vs Prestiż | 0,1190 | *0,5979* |
| \* Zatrudnienie 1R vs Prestiż | -0,3746 | *0,0859* |
| Zarobki 3R vs Prestiż | **0,8675** | *<0,0001* |
| WWZ 3R vs Prestiż | **0,8811** | *<0,0001* |

Źródło: opracowanie własne na podstawie wyników rankingu Perspektywy 2022 (Perspektywy, 2022b), wyników rankingu Webometrics (Cybermetrics Lab, 2023) oraz danych z bazy ELA (ELA 2020, 2021)