### Geodezja wyższa – ćwiczenie 4

Jan Żmuda 311640

15 Grudnia 2021

#### Wyniki obliczeń:

### 1. zestawienie współrzędnych

|    | Xgk         | Ygk        | X2000       | Y2000       | X1992      | Y1992      |
|----|-------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|
| p1 | 5570120.597 | 124812.228 | 5568256.030 | 7482170.562 | 266221.513 | 624724.859 |
| p2 | 5542315.026 | 125464.201 | 5540450.350 | 7482077.452 | 238435.405 | 625376.376 |
| р3 | 5571077.960 | 160469.907 | 5568256.030 | 7517829.438 | 267178.206 | 660357.578 |
| p4 | 5543273.892 | 161308.283 | 5540450.350 | 7517922.548 | 239393.600 | 661195.368 |
| p5 | 5556666.778 | 143014.239 | 5554323.110 | 7500000.000 | 252777.111 | 642914.129 |
| p6 | 5556698.104 | 143059.987 | 5554353.190 | 7500046.555 | 252808.416 | 642959.845 |

|                | 2. zestawienie pól powierzchni (km^2) |            |            |  |  |
|----------------|---------------------------------------|------------|------------|--|--|
| P elipsoidalne | P gk                                  | P 20000    | P1992      |  |  |
| 994.265196     | 994.760761                            | 994.108282 | 993.368584 |  |  |

# 3. elementarna skala długości i zniekształcenia na 1km

|    | mgk      | Kgk(1km) | m2000    | K2000(1km) | m1992    | K1992(1km) |
|----|----------|----------|----------|------------|----------|------------|
| p1 | 1.000191 | 0.191    | 0.999927 | -0,073     | 0.999491 | -0,509     |
| p2 | 1.000193 | 0.193    | 0.999927 | -0,073     | 0.999493 | -0,507     |
| p3 | 1.000316 | 0.316    | 0.999927 | -0,073     | 0.999616 | -0,384     |
| p4 | 1.000319 | 0.319    | 0.999927 | -0,073     | 0.999619 | -0,381     |
| p5 | 1.000251 | 0.251    | 0.999923 | -0,077     | 0.999551 | -0,449     |
| p6 | 1.000251 | 0.251    | 0.999923 | -0,077     | 0.999551 | -0,449     |

# 4. elementarna skala długości i zniekształcenia na 1ha

| Emeropearoema na 11a |          |            |          |              |          |              |
|----------------------|----------|------------|----------|--------------|----------|--------------|
|                      | mgk^2    | Kgk^2(1ha) | m2000^2  | K2000^2(1ha) | m1992^2  | K1992^2(1ha) |
| p1                   | 1.000383 | 3,825      | 0.999854 | -1,462       | 0.998982 | -10,175      |
| p2                   | 1.000387 | 3,865      | 0.999854 | -1,461       | 0.998986 | -10,135      |
| р3                   | 1.000632 | 6,323      | 0.999854 | -1,462       | 0.999232 | -7,681       |
| p4                   | 1.000639 | 6,390      | 0.999854 | -1,461       | 0.999239 | -7,614       |
| p5                   | 1.000502 | 5,022      | 0.999846 | -1,540       | 0.999102 | -8,980       |
| p6                   | 1.000503 | 5,026      | 0.999846 | -1,540       | 0.999102 | -8,977       |

#### Wnioski:

- Współrzędne Gaussa-Krugera choć liczone są dla obu układów w bardzo podobny sposób, trzeba jednak liczyć osobno dla układu 2000 i osobno dla 1992, ponieważ różni się we wzorze południk osiowy, która dla układu 1992 wynosi 19°, a dla układu może wynosić kolejno 15°, 18°, 21° i 24° (w danym zadaniu występowały punkty tylko dla południka osiowego 21°)
- Ponieważ badane przez nas punkty znajdują się w bardzo bliskiej odległości od południka 21°, te punkty w układzie 2000 posiadają najmniejsze zniekształcenia będące blisko wartości 1

- Ponieważ punkty znajdują się dalej od południka 19 ° niż od południka 21°, zniekształcenia w układzie 1992 i w punktach Gaussa-Krugera będą większe niż przy układzie 2000
- Nie da się w sposób bezpośredni przejść z układu 1992 na 2000 i odwrotnie. Aby przeliczyć punkty na inny układ trzeba ja najpierw przeliczyć na współrzędne Gaussa-Krugera, a następnie na współrzędne fi i lambda. Dopiero z tych wartości można przeliczać współrzędna na konkretne układy