

Wykaz olimpiad stopnia centralnego, których laureaci i finaliści będą przyjmowani na studia pierwszego stopnia i jednolite studia magisterskie na lata 2023/2024, 2024/2025 z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego.

| <b>WYDZIAŁ BIOLOGII I HODOWLI ZWIERZĄT</b> |                                   |   |                                     |   |  |   |  |   |  |   |
|--|-----------------------------------|---|-------------------------------------|---|--|---|--|---|--|---|
| <b>Nazwa olimpiady</b>                     | <b>Bio<br/>logi<br/>czn<br/>a</b> | <b>C<br/>he<br/>m<br/>ic<br/>zn<br/>a</b> | <b>Fi<br/>zy<br/>cz<br/>n<br/>a</b> | <b>In<br/>fo<br/>r<br/>m<br/>at<br/>yc<br/>zn<br/>a</b> | <b>M<br/>at<br/>e<br/>m<br/>at<br/>yc<br/>zn<br/>a</b> | <b>W<br/>ie<br/>dz<br/>y<br/>E<br/>k<br/>o<br/>l<br/>o<br/>g<br/>ic<br/>zn<br/>ej</b> | <b>W<br/>ie<br/>dz<br/>y<br/>o<br/>Ż<br/>y<br/>w<br/>ie<br/>n<br/>i<br/>u<br/>i<br/>Ż<br/>y<br/>w<br/>n<br/>o<br/>ś<br/>ci</b> | <b>O<br/>g<br/>ó<br/>ln<br/>o<br/>p<br/>o<br/>l<br/>sk<br/>a<br/>O<br/>l<br/>i<br/>m<br/>p<br/>i<br/>a<br/>d<br/>a<br/>W<br/>ie<br/>dz<br/>y<br/>o<br/>Ż<br/>y<br/>w<br/>n<br/>o<br/>ś<br/>ci</b> | <b>Wied<br/>zy<br/>i<br/>Um<br/>ię<br/>ję<br/>tno<br/>ści<br/>Rol<br/>ni<br/>czy<br/>ch<br/>(tylk<br/>o<br/>z<br/>blok<br/>ó<br/>w<br/>tem<br/>at<br/>yczn<br/>ych<br/>zgod<br/>nych<br/>z<br/>kier<br/>unk<br/>ie<br/>m<br/>studi<br/>ów)</b> | <b>St<br/>at<br/>ys<br/>ty<br/>cz<br/>n<br/>a</b> |
| <b>Kierunek studiów</b>                    |                                   |   |                                     |   |  |   |  |   |  |   |
| <b>bioinformatyka</b>                      | <b>x</b>                          | <b>x</b>                                  | <b>x</b>                            | <b>x</b>  | <b>x</b>   | <b>x</b>  |  |   |  | <b>x</b>  |
| <b>biologia</b>                            | <b>x</b>                          | <b>x</b>                                  | <b>x</b>                            |   | <b>x</b>   | <b>x</b>  |  |   |  |   |
| <b>biologia człowieka</b>                  | <b>x</b>                          | <b>x</b>                                  | <b>x</b>                            |   | <b>x</b>   | <b>x</b>  |  |   |  |   |
| <b>zootechnika</b>                         | <b>x</b>                          | <b>x</b>                                  | <b>x</b>                            |   | <b>x</b>   | <b>x</b>  |  |   | <b>x</b>   |   |

**WYDZIAŁ BIOTECHNOLOGII I NAUK O ŻYWNOSCI**



**WYDZIAŁ INŻYNIERII KSZTAŁTOWANIA ŚRODOWISKA I GEODEZJI**

| Nazwa olimpiady         | B<br>i<br>o<br>l<br>o<br>g<br>i<br>c<br>z<br>n<br>a | E<br>k<br>o<br>n<br>o<br>m<br>i<br>c<br>z<br>n<br>a | F<br>i<br>z<br>y<br>c<br>z<br>n<br>a | M<br>a<br>t<br>e<br>m<br>a<br>t<br>y<br>c<br>z<br>n<br>a | G<br>e<br>o<br>g<br>r<br>a<br>f<br>i<br>c<br>z<br>n<br>a | I<br>n<br>f<br>o<br>r<br>m<br>a<br>t<br>y<br>c<br>z<br>n<br>a | I<br>n<br>n<br>o<br>w<br>a<br>c<br>j<br>i<br>T<br>e<br>c<br>h<br>n<br>i<br>c<br>z<br>n<br>y<br>c<br>h<br>i<br>W<br>y<br>n<br>a<br>l<br>a<br>z<br>c<br>z<br>o<br>ś<br>c<br>i | O<br>g<br>ó<br>l<br>n<br>o<br>p<br>o<br>l<br>s<br>k<br>a<br>O<br>l<br>i<br>m<br>p<br>i<br>a<br>d<br>a<br>L<br>o<br>g<br>i<br>s<br>t<br>y<br>c<br>z<br>n<br>a | W<br>i<br>e<br>d<br>z<br>y<br>E<br>k<br>o<br>l<br>o<br>g<br>i<br>c<br>z<br>n<br>e<br>j | W<br>i<br>e<br>d<br>z<br>y<br>G<br>e<br>o<br>d<br>e<br>z<br>y<br>j<br>n<br>e<br>j<br>i<br>K<br>a<br>r<br>t<br>o<br>g<br>r<br>a<br>f<br>i<br>c<br>z<br>n<br>e<br>j | W<br>i<br>e<br>d<br>z<br>y<br>i<br>U<br>m<br>i<br>e<br>j<br>ę<br>t<br>n<br>o<br>ś<br>c<br>i<br>B<br>u<br>d<br>o<br>w<br>l<br>a<br>n<br>y<br>c<br>h | W<br>i<br>e<br>d<br>z<br>y<br>T<br>e<br>c<br>h<br>n<br>i<br>c<br>z<br>n<br>e<br>j | W<br>i<br>e<br>d<br>z<br>y<br>E<br>k<br>o<br>n<br>o<br>m<br>i<br>c<br>z<br>n<br>e<br>j | S<br>t<br>a<br>t<br>y<br>s<br>t<br>y<br>c<br>z<br>n<br>a |   |
|-------------------------|---|---|--------------------------------------|--|--|---|---|--|--|---|--|---|--|--|---|
| Kierunek studiów        |   |   |                                      |  |  |   |   |  |  |   |  |   |  |  |   |
| architektura krajobrazu | x   |   |                                      | x  | x  | x   | x   |  | x  | x   |  | x   |  |  |   |
| budownictwo             |   |   | x                                    | x  |  | x   | x   |  |  |   |  | x   | x  |  |   |
| geodezja i kartografia  |   |   | x                                    | x  |  | x   | x   |  |  |   | x  |   |  |  | x |

|                                      |  |          |          |          |          |          |          |          |  |          |  |          |  |  |          |          |
|--------------------------------------|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|----------|--|----------|--|--|----------|----------|
| <b>gospodarka przestrzenna</b>       |  | <b>x</b> |          | <b>x</b> | <b>x</b> | <b>x</b> | <b>x</b> | <b>x</b> |  |          |  |          |  |  | <b>x</b> | <b>x</b> |
| <b>inżynieria bezpieczeństwa</b>     |  |          | <b>x</b> | <b>x</b> |          | <b>x</b> | <b>x</b> | <b>x</b> |  |          |  |          |  |  |          |          |
| <b>inżynieria i gospodarka wodna</b> |  |          | <b>x</b> | <b>x</b> |          | <b>x</b> | <b>x</b> |          |  | <b>x</b> |  | <b>x</b> |  |  |          |          |
| <b>Inżynieria środowiska</b>         |  |          | <b>x</b> | <b>x</b> |          | <b>x</b> | <b>x</b> |          |  | <b>x</b> |  | <b>x</b> |  |  |          |          |

**WYDZIAŁ PRZYRODNICZO-TECHNOLOGICZNY**

|                                  | <b>B</b><br><b>i</b><br><b>o</b><br><b>l</b><br><b>o</b><br><b>g</b><br><b>i</b><br><b>c</b><br><b>z</b><br><b>n</b><br><b>a</b> | <b>C</b><br><b>h</b><br><b>e</b><br><b>m</b><br><b>i</b><br><b>c</b><br><b>z</b><br><b>n</b><br><b>a</b> | <b>E</b><br><b>k</b><br><b>o</b><br><b>n</b><br><b>o</b><br><b>m</b><br><b>i</b><br><b>c</b><br><b>z</b><br><b>n</b><br><b>a</b> | <b>F</b><br><b>i</b><br><b>z</b><br><b>y</b><br><b>c</b><br><b>z</b><br><b>n</b><br><b>a</b> | <b>G</b><br><b>e</b><br><b>o</b><br><b>g</b><br><b>r</b><br><b>a</b><br><b>f</b><br><b>i</b><br><b>c</b><br><b>z</b><br><b>n</b><br><b>a</b> | <b>I</b><br><b>n</b><br><b>f</b><br><b>o</b><br><b>r</b><br><b>m</b><br><b>a</b><br><b>t</b><br><b>y</b><br><b>c</b><br><b>z</b><br><b>n</b><br><b>a</b> | <b>I</b><br><b>n</b><br><b>n</b><br><b>o</b><br><b>w</b><br><b>a</b><br><b>c</b><br><b>j</b><br><b>i</b><br><br><b>T</b><br><b>e</b><br><b>c</b><br><b>h</b><br><b>n</b><br><b>i</b><br><b>c</b><br><b>z</b><br><b>n</b><br><b>y</b><br><b>c</b><br><b>h</b><br><br><b>i</b><br><br><b>W</b><br><b>y</b><br><b>n</b><br><b>a</b><br><b>l</b><br><b>a</b><br><b>z</b><br><b>c</b><br><b>z</b><br><b>o</b><br><b>ś</b><br><b>c</b><br><b>i</b> | <b>M</b><br><b>a</b><br><b>t</b><br><b>e</b><br><b>m</b><br><b>a</b><br><b>t</b><br><b>y</b><br><b>c</b><br><b>z</b><br><b>n</b><br><b>a</b> | <b>O</b><br><b>g</b><br><b>ó</b><br><b>l</b><br><b>n</b><br><b>o</b><br><b>p</b><br><b>o</b><br><b>l</b><br><b>s</b><br><b>k</b><br><b>a</b><br><br><b>O</b><br><b>l</b><br><b>i</b><br><b>m</b><br><b>p</b><br><b>i</b><br><b>a</b><br><b>d</b><br><b>a</b><br><br><b>L</b><br><b>o</b><br><b>g</b><br><b>i</b><br><b>s</b><br><b>t</b><br><b>y</b><br><b>c</b><br><b>z</b><br><b>n</b><br><b>a</b> | <b>W</b><br><b>i</b><br><b>e</b><br><b>d</b><br><b>z</b><br><b>y</b><br><b>E</b><br><b>k</b><br><b>o</b><br><b>l</b><br><b>o</b><br><b>g</b><br><b>i</b><br><b>c</b><br><b>z</b><br><b>n</b><br><b>e</b><br><b>j</b> | <b>W</b><br><b>i</b><br><b>e</b><br><b>d</b><br><b>z</b><br><b>y</b><br><br><b>T</b><br><b>e</b><br><b>c</b><br><b>h</b><br><b>n</b><br><b>i</b><br><b>c</b><br><b>z</b><br><b>n</b><br><b>e</b><br><b>j</b> | <b>W</b><br><b>i</b><br><b>e</b><br><b>d</b><br><b>z</b><br><b>y</b><br><br><b>E</b><br><b>k</b><br><b>o</b><br><b>n</b><br><b>o</b><br><b>m</b><br><b>i</b><br><b>c</b><br><b>z</b><br><b>n</b><br><b>e</b><br><b>j</b> | <b>S</b><br><b>t</b><br><b>a</b><br><b>t</b><br><b>y</b><br><b>s</b><br><b>t</b><br><b>y</b><br><b>c</b><br><b>z</b><br><b>n</b><br><b>a</b> |   |
|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| <b>Nazwa olimpiady</b>           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| <b>Kierunek studiów</b>          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| <b>agrobiznes</b>                | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x  |  | x  | x  | x  | x  |   |
| <b>agroinżynieria</b>            | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x  |  | x  | x  | x  | x  |   |
| <b>ekonomia</b>                  | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x |
| <b>ochrona środowiska</b>        | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x  |  | x  | x  | x  | x  |   |
| <b>odnawialne źródła energii</b> | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x  |  | x  | x  | x  | x  |   |

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| <b>ogrodnictwo</b>                        | x | x | x | x | x | x | x | x |   | x | x | x | x |  |
| <b>rolnictwo</b>                          | x | x | x | x | x | x | x | x |   | x | x | x | x |  |
| <b>zarządzanie i inżynieria produkcji</b> | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |  |

| <b>WYDZIAŁ MEDYCYNY WETERYNARYJNEJ</b> |                 |               |   |
|--|-----------------|---------------|---|
| <b>Nazwa olimpiady</b>                 | <b>Biologia</b> | <b>Chemia</b> | <b>Wiedzy i Umiejętności Rolniczych (tylko z bloków tematycznych zgodnych z kierunkiem studiów)</b> |
| <b>Kierunek studiów</b>                |                 |               |   |
| <b>weterynaria</b>                     | <b>x</b>        | <b>x</b>      | <b>x</b>  |