

Lista rankingowa

Objaśnienia:

| | | | |
|--|---|--|---|
| | Temat badawczy, który zostanie uruchomiony w roku akademickim 2021/2022 | | Temat badawczy, który nie zostanie uruchomiony w roku akademickim 2 |
|--|---|--|---|

* Niepotrzebne skreślić

Tematy badawcze realizowane w Instytucie Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera PAN:

| L.p. | Temat badawczy (w kolejności od tematów, do których Kandydaci uzyskali najwyższy wynik w postępowaniu rekrutacyjnym) | | | |
|------|--|-----------------|-----------------------|---|
| 1. | Materiały na elektrody tlenowe do odwracalnych ogniw z elektrolitem ze tlenku stałego/Oxygen electrode materials for reversible solid oxide cells | | | |
| | <i>L.p.</i> | <i>Kandydat</i> | <i>Liczba punktów</i> | <i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i> |
| | 1. | 2021.O.8 | 51 | TAK/ NIE* |
| | 2. | 2021.O.24 | 37 | TAK / NIE* |
| 2. | Funkcjonalne polimerowe nanoosiłki leków przeciwnowotworowych - synteza i ocena potencjalnych właściwości przeciwnowotworowych | | | |
| | <i>L.p.</i> | <i>Kandydat</i> | <i>Liczba punktów</i> | <i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i> |
| | 1. | 2021.O.49 | 40 | TAK / NIE* |
| 3. | Enzymy żelazowe katalizujące reakcje cyklizacji – charakterystyka biochemiczna i strukturalna/Iron-dependent enzymes catalyzing cyclization reactions - biochemical and structural studies | | | |
| | <i>L.p.</i> | <i>Kandydat</i> | <i>Liczba punktów</i> | <i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i> |
| | 1. | 2021.O.2 | 35 | TAK / NIE* |
| 4. | Projektowanie warstw receptorowych biosensorów optycznych/Design of receptor layers of optical biosensors | | | |
| | <i>L.p.</i> | <i>Kandydat</i> | <i>Liczba punktów</i> | <i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i> |
| | 1. | 2021.O.29 | 27 | TAK / NIE* |