



## Biuletyn Polonistyczny

12.02.2021

Data wydarzenia: 23.02.2021 g.11:00

### **Śniadanie z leksykografią: Odpowiedzialna leksykografia? O tym, jak definiuje się problemy psychiczne**

Typ wydarzenia: Spotkanie

Organizatorzy: Instytut Języka Polskiego Polskiej Akademii Nauk

---

Pracownia Wielkiego Słownika Języka Polskiego w Instytucie Języka Polskiego PAN zaprasza na pierwsze spotkanie z cyklu "Śniadania z leksykografią". Celem spotkań, które odbywać się będą we wtorki w godzinach przedpołudniowych, będzie dyskusja nad istotnymi zagadnieniami leksykografii i metaleksykografii, widzianymi z perspektywy różnych metodologii i różnych tradycji leksykograficznych.

Gościem inaugurującym cykl będzie prof. dr hab. Arleta Adamska-Sałaciak z Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, która wygłosi wykład pt. *Odpowiedzialna leksykografia? O tym, jak definiuje się problemy psychiczne*.

**Abstrakt wystąpienia** można znaleźć pod adresem: <https://sniadania.ijp.pan.pl>.

Spotkanie odbędzie się online na platformie Zoom we wtorek 23 lutego 2021 roku o godzinie 11.00. Osoby, które chciałyby wziąć udział w wydarzeniu, proszone są o kontakt z dr Marzeną Miśkiewicz ([marzena.miskiewicz@ijp.pan.pl](mailto:marzena.miskiewicz@ijp.pan.pl)), by po podaniu imienia i nazwiska otrzymać link do spotkania.

---

**Tematyka spotkań "Śniadania z leksykografią"** dotyczyć będzie teorii i praktyki opracowywania słowników narodowych i dwujęzycznych, wiedzy z zakresu metod tworzenia słowników i współczesnych koncepcji teoretycznych, które wpływają na najnowszą polską i światową leksykografię, a także warsztatu słownikarskiego leksykologów, leksykografów i metaleksykografów, reprezentujących różne ośrodki naukowe w kraju i za granicą.

Z powodu ograniczeń pandemicznych spotkania odbywać się będą na platformie Zoom.

Adres: wydarzenie online

Opłata: bez opłat

Linki:

- <https://sniadania.ijp.pan.pl>

Słowa kluczowe: problemy psychiczne, słownictwo wrażliwe, leksykografia,  
Śniadania z leksykografią, psychika, Adamska-Sałaciak Arleta, metaleksykografia