

Dostęp studentów, doktorantów i pracowników UMG do elektronicznych wersji czasopism Wydawnictwa SIGMA-NOT

1. W celu uzyskania dostępu do elektronicznych wersji czasopism Wydawnictwa SIGMA-NOT, prenumerowanych przez Bibliotekę Główną UMG, należy zarejestrować się na stronie <https://www.sigma-not.pl/register.jsf> podając adres e-mail w domenie Uczelni.
2. Podczas rejestracji jako imię i nazwisko wystarczy podać swoje inicjały; adres e-mail podajemy ten w domenie UMG. **UWAGA STUDENCI: Proszę podawać adresy e-mail zarejestrowane w Office 365 w subdomenie student.umg.edu.pl** (proszę nie podawać adresu w subdomenie sdm.)
3. Po udanej rejestracji czytelnik loguje się do swojego konta – w prawym górnym rogu na stronie portalu <https://www.sigma-not.pl/home.jsf>
4. Po zalogowaniu proszę wybrać czasopismo z menu - trzy poziome kreski w lewym górnym rogu ekranu.
5. Przewijamy ekran aż pojawi się „Dostęp poprzez bibliotekę”
6. Po rozwinięciu listy bibliotek prenumerujących to czasopismo szukamy naszej Uczelni i klikamy przycisk „Uzyskaj dostęp”.
7. System sprawdza czy jesteśmy zarejestrowani i zalogowani do portalu sigma-not oraz zgodność domeny adresu e-mail czytelnika z domeną wybranej biblioteki/Uczelni; jeśli weryfikacja przebiegła pomyślnie, to możemy kliknąć przycisk „Wyślij prośbę”.
8. Teraz proszę sprawdzić swoją pocztę elektroniczną w domenie UMG, w której należy kliknąć link aktywacyjny przesłany z portalu sigma-not (uwaga – link jest aktywny przez 3 dni).
9. Uzyskaliśmy dostęp do wybranego czasopisma; dla każdego z wybranych tytułów czasopism należy osobno uzyskać dostęp, zgodnie z powyższą procedurą (oprócz rejestracji).
10. Utworzone dostępy do wybranych tytułów są ważne do 31 grudnia 2020 r.
11. W swoim koncie na stronie portalu sigma-not czytelnik widzi utworzone przez siebie e-dostępy do wybranych tytułów; aby czytać online artykuły z tych czasopism klikamy przycisk „Przejdź”.

Lista czasopism Wydawnictwa SIGMA-NOT prenumerowanych przez Bibliotekę Główną UMG w 2020 roku.

1. AURA OCHRONA ŚRODOWISKA
2. CHŁODNICTWO
3. CIEPŁOWNICTWO, OGRZEWNICTWO, WENTYLACJA
4. ELEKTROINSTALATOR
5. ELEKTRONIKA - KONSTRUKCJE, TECHNOLOGIE, ZASTOSOWANIA
6. GOSPODARKA MIĘSNA
7. GOSPODARKA WODNA
8. INŻYNIERIA MATERIAŁOWA
9. OCHRONA PRZED KOROZJĄ
10. OPAKOWANIE
11. PROBLEMY JAKOŚCI
12. PRZEGLĄD ELEKTROTECHNICZNY
13. PRZEGLĄD GASTRONOMICZNY
14. PRZEGLĄD PIEKARSKI I CUKIERNICZY
15. PRZEGLĄD TELEKOMUNIKACYJNY
16. PRZEGLĄD ZBOŻOWO-MŁYNNARSKI
17. PRZEMYSŁ CHEMICZNY
18. PRZEMYSŁ FERMENTACYJNY I OWOCOWO-WARZYWNY
19. PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY
20. WIADOMOŚCI ELEKTROTECHNICZNE