

**BHP przy pracach prowadzonych na terenie kampusu  
Akademii Nauk Stosowanych w Tarnowie.**

1. Przed rozpoczęciem prac związanych należy ustalić szczegółowe warunki bezpiecznego ich przeprowadzenia i dokonać podziału obowiązków w tym zakresie.
2. Ustalenia te oraz podział obowiązków należy potwierdzić podpisanym przez strony protokołem z Działem Technicznym ANS i Sekcją BHP.
3. Każdy wykonawca i podwykonawca ma obowiązek wyznaczyć nad zatrudnionymi przez siebie pracownikami nadzór w zakresie BHP.
4. Osoba z nadzoru w zakresie BHP powinna posiadać uprawnienia budowlane o specjalności związanej z charakterem prowadzonych przez podwykonawcę robot oraz szkolenia BHP dla osób kierujących pracownikami.
5. Osoba z nadzoru w zakresie BHP ma obowiązek stałej obecności w miejscu realizacji robot, a jeśli zachodzi konieczność czasowego opuszczenia przez nią miejsca prowadzenia prac, powinna wyznaczyć swojego zastępcę.
6. Każdy podwykonawca ma obowiązek prowadzić udokumentowane instruktaże stanowiskowe dla swoich pracowników. Instruktaże stanowiskowe powinny być tematycznie związane z charakterem prowadzonych robot, wykorzystywanymi maszynami, urządzeniami i wyposażeniem technicznym.
7. Osoba wyznaczona przez pracodawcę do prowadzenia instruktaży stanowiskowych musi posiadać odpowiednie kwalifikacje, doświadczenie zawodowe oraz legitymować się ukończonym szkoleniem upoważniającym do prowadzenia instruktaży stanowiskowych BHP.
8. Każdy wykonawca i podwykonawca ma obowiązek zapewnić oraz egzekwować stosowanie przez swoich pracowników odzieży roboczej, ochronnej, obuwia roboczego oraz środków ochrony osobistej, zgodnie z wymaganiami przepisów i polskich norm.
9. Środki wymienione wyżej powinny być dobrane w oparciu o zagrożenia ujawnione w Ocenie Ryzyka Zawodowego i wynikające z charakteru prowadzonych robot.
10. Wszelkie prace, o których mowa powyżej, należy poprzedzić przygotowaniem Instrukcji Bezpiecznego Wykonania Robót (IBWR) opartej na identyfikacji potencjalnych zagrożeń.
11. Osoby przygotowujące IBWR powinny uwzględnić dodatkowo zagrożenia nietypowe dla charakteru prowadzonych prac oraz dotyczące osób postronnych, które nie są pracownikami wykonawcy.
12. Jeśli planowane prace będą prowadzone w sąsiedztwie obszarów szczególnego zagrożenia wynikającego ze specyfiki pracy ANS lub jej części, przygotowujący IBWR powinni ją uzgodnić z Działem Technicznym i Sekcją BHP ANS.
13. Teren prowadzonych prac należy oznakować oraz skutecznie wygrodzić.
14. W miejscach szczególnie niebezpiecznych należy umieścić znaki informacyjne oraz inne środki zabezpieczające przed skutkami zagrożeń, jak np. bariery ochronne, siatki zabezpieczające, kotary, pełne wygradzenia.
15. Prace montażowe są zaliczane do prac szczególnie niebezpiecznych i powinny być objęte szczególnym nadzorem.
16. Hełm ochronny, kamizelka ostrzegawcza oraz bezpieczne obuwie są podstawowym, obowiązkowym wyposażeniem każdej osoby przebywającej na placu budowy.
17. Prace montażowe mogą być prowadzone wyłącznie w oparciu o projekt montażu.

18. Sposoby podnoszenia, przenoszenia, zabudowywania lub składowania wielkogabarytowych elementów stalowych czy prefabrykowanych oraz realizację innych zadań koniecznych do przeprowadzenia w procesie prac montażowych należy szczegółowo opisać w Instrukcji Bezpiecznego Wykonywania Robót (IBWR). Przy opracowywaniu IBWR należy korzystać z Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia (Plan BIOZ) oraz projektu montażu i instrukcji jego organizacji.
19. Z IBWR powinni być zapoznani wszyscy pracownicy zaangażowani w proces realizacji montażu.
20. Narzędzia, urządzenia i sprzęt wykorzystywany podczas prac związanych na termomodernizacją pomieszczeń na poddaszu budynku A wraz z malowaniem dachu, wymianą rynien spustowych, odtworzeniem kolorystyki elewacji budynku i innymi pracami towarzyszącymi w budynku A ANS w Tarnowie powinien być sprawny z aktualnym przeglądem technicznym. Podłączenie do zasilania urządzeń elektrycznych należy uzgadniać z Działem Technicznym ANS.
21. Należy zapewnić bezpieczną komunikację na terenie ANS w obrębie prowadzonych prac oraz zapewnić możliwość ewakuacji w przypadku zagrożenia.
22. W przypadku prowadzenia prac pożarowo niebezpiecznych należy stosować się do zapisów zawartych w Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego dla zespołu budynków ANS.
23. Montaż rusztowań – wymagania ogólne:
  - Wszędzie tam, gdzie pozwalają na to warunki lokalne, należy w pierwszej kolejności stosować rusztowania robocze zamiast drabin. Ma to na celu zapewnienie pracownikom pracy zgodnej z zasadami ergonomii i większego poziomu bezpieczeństwa.
  - Prace montażu/demontażu rusztowania muszą odbywać się na podstawie zatwierdzonej IBWR. Takie prace mogą wykonywać jedynie pracownicy posiadający uprawnienia montażysty w zakresie rusztowań budowlano-montażowych metalowych. Muszą oni zostać zapoznani z treścią IBWR przed rozpoczęciem prac.
24. Dokumentacja techniczno-ruchowa lub projekt montażu czy demontażu powinien znajdować się u pracowników nadzorujących prace rusztowaniowe na terenie budowy.
25. Wszystkie prace związane z montażem lub demontażem rusztowań powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby. Tacy pracownicy są zobowiązani do używania sprzętu ochrony osobistej, zabezpieczającego przed upadkiem z wysokości.
26. Korzystanie z rusztowań jest dozwolone dopiero po ich odebraniu przez kierownika budowy lub inną, wyznaczoną przez niego osobę. Osoby dokonujące odbiorów rusztowań muszą posiadać wymagane w tym zakresie uprawnienia.
27. Wokół miejsca montażu lub demontażu rusztowania oraz zamontowanej wciągarki rusztowaniowej należy wyznaczyć strefę niebezpieczną i zawiesić tablice ostrzegawcze.
28. Każdorazowo przed rozpoczęciem prac na rusztowaniu należy opracować i wdrożyć bezpieczny sposób ewakuacji pracowników z rusztowania.
29. Zabrania się montażu lub demontażu rusztowania podczas ograniczonej widoczności oraz bez dostatecznego oświetlenia o zmroku i w nocy, w czasie opadów deszczu i śniegu, podczas gołoledzi oraz podczas burzy i wiatru o prędkości przekraczającej 10 m/s.