

**PLAN PRACY
RADY GMINY PUCK
NA ROK 2025**

- STYCZEŃ**
- sprawozdanie z pracy Rady Gminy Puck za 2024 rok
 - sprawozdanie z pracy Komisji Stałych Rady za 2024 rok
 - zatwierdzenie planów pracy Komisji Stałych Rady na 2025 rok
- LUTY**
- informacja o sytuacji na powiatowym rynku pracy z uwzględnieniem Gminy Puck
 - informacja Komendy Powiatowej Policji w Pucku – Gmina Puck
 - informacja Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Pucku – Gmina Puck
- MARZEC**
- sprawozdanie z działalności Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej za rok 2024
 - sprawozdanie z realizacji zadań wynikających z obowiązującej Strategii Rozwiązywania Problemów Społecznych na lata 2021 – 2028 za rok 2024
 - sprawozdanie Wójta z realizacji zadań z zakresu wspierania rodziny w roku 2024 oraz potrzeby związane z realizacją zadań
- KWIECIEŃ**
- analiza działalności Ośrodka Kultury, Sportu i Turystyki oraz zamierzenia dot. sezonu letniego
 - sesja wyjazdowa do Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Chlewnicy.
- MAJ**
- rozpatrzenie raportu o stanie gminy za 2024 rok
 - udzielenie wotum zaufania Wójtowi Gminy Puck
 - rozpatrzenie i zatwierdzenie sprawozdania finansowego wraz ze sprawozdaniem z wykonania budżetu za 2024 rok
 - udzielenie absolutorium Wójtowi Gminy Puck
- CZERWIEC**
- informacja o stanie mienia komunalnego
- LIPIEC**
- przerwa wakacyjna
- SIERPIEŃ**
- informacja o stanie przygotowania szkół przed rozpoczęciem roku szkolnego
- WRZESIEŃ**
- informacja o stanie rolnictwa w Gminie Puck
 - informacja o stanie ochrony środowiska w Gminie Puck
 - informacja dotycząca funkcjonowania systemu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Puck
 - sesja objazdowa – teren Gminy
- PAŹDZIERNIK**
- ocena stopnia realizacji zadań inwestycyjnych
 - informacja o stanie realizacji zadań oświatowych za rok szkolny 2024/2025
- LISTOPAD**
- ustalenie stawek podatku i opłat lokalnych na 2026 rok
- GRUDZIEŃ**
- uchwalenie budżetu na 2026 rok
 - plan pracy Rady Gminy Puck na 2026 rok.

**PRZEWODNICZĄCY
RADY GMINY**

Jolanta Bieszke
Jolanta Bieszke